

PROJEKTINGENIEURE/INNEN GESUCHT

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit innovativen Lösungen und ca. 14.400 Beschäftigten an rund 20 Produktionsstätten und in mehr als 100 Vertriebsgesellschaften weltweit.

Der Geschäftsbereich WACKER POLYSILICON ist einer der weltweit führenden Hersteller von polykristallinem Reinstsilicium für die Halbleiter- und die Solarindustrie. Im Zuge unseres Kapazitätsausbaus suchen wir derzeit für den Standort Burghausen Projekt Ingenieure/innen.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Planung, Auslegung/Berechnung sowie Optimierung von Produktionsanlagen
- Analyse von Schadens-/Schwachstellen und entsprechende Konzeptionierung der Gegenmaßnahmen
- Veranlassen von Instandhaltungsmaßnahmen incl. Koordinierung, Umsetzung und Abnahme, Erstellung sämtlicher anlagenspezifischer und technischer Unterlagen
- Aufrechterhaltung der Genehmigungsfähigkeit der Anlagen; Mitwirkung bei der Erstellung von Genehmigungsunterlagen; Veranlassen und Fortschreiben von Sicherheitsanalysen
- Überwachung der Termintreue und des Kostenrahmens im Zuge des Ausbaus
- Koordinierung und Überwachung der Fremdfirmen- und Handwerkerereinsätze

Als Qualifikation erwarten wir:

- Abgeschlossenes Studium (FH/HTL/Univ.) in den Fachrichtungen Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Produktionstechnik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sowie Know-how der MS-Office Standardsoftware werden vorausgesetzt
- Offenheit gegenüber neuer Techniken und Verfahren, Phantasie und Mut diese in die Praxis umzusetzen
- Freude an der Arbeit im Team und an der Übernahme von Verantwortung

Mit dieser Stellenausschreibung sprechen wir sowohl Berufseinsteiger (m/w), als auch berufserfahrene Interessenten (m/w) an.

Auf diese Stelle können Sie sich bewerben bei:

Wacker Chemie AG, Günter Federl, Abteilung: Personal/Soziales,
Johannes-Hess-Straße 24, 84489 Burghausen, Germany, Tel. +49 8677 83-1992,
Fax +49 8677 83-70348, guenter.federl@wacker.com, www.wacker.com

CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Schaffner ist das international führende Unternehmen für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) mit Tätigkeitsschwerpunkten in wachstumsstarken Sektoren wie Automobil, Industrie-elektronik, Konsumgüter und Telekommunikation. Die Schaffner Gruppe entwickelt, produziert und vermarktet Standard- und kundenspezifische Testsysteme und Prüfeinrichtungen. Hierbei ist der Standort Berlin das Kompetenzzentrum für die Entwicklung und Produktion von Hochfrequenztestsystemen.

Zum Ausbau unserer Organisation suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen kreativen, zielstrebigem und erfahrenen:

Operations Manager (m/w)

**für die Bereiche Produktion/Montage, Prüffeld,
Materialbeschaffung und Produktionsplanung**

Ihre Aufgaben:

- Leitung von Produktion und Logistik
- Planung von Ressourcen mit dem Ziel eines reibungslosen Fertigungsablaufs
- Kontinuierliche Optimierung der Prozessabläufe und Prozesssteuerung für die Kleinserienfertigung von elektronischen Prüfgeräten im EMV-Bereich
- Kenngrößenbestimmung von Durchlaufzeiten, Beständen, Ausschuss
- Initiierung von Verbesserungsprogrammen und Kapazitätserweiterungen
- Optimierung der Ressourcen der Bereiche Materialbeschaffung/Logistik inkl. Einkauf, Wareneingang und Auftragsbearbeitung
- Erarbeitung von Fertigungskonzepten zur Herstellkostenreduzierung
- Planung und Verwaltung der Investitionen

Unsere Erwartungen:

- Marktorientierte und produktionserfahrene Persönlichkeit
- Dipl.-Ingenieur FH Mechatronik, Feinwerktechnik, Fertigungstechnik-Maschinenbau, Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen mit MRP-Systemen (zb. MBS Axapta, SAP...)
- Idealerweise mehrjährige Erfahrung in der Fertigung von elektronischen und elektromechanischen Baugruppen und Geräten für Kleinserien
- Interdisziplinäres Verständnis und ausgeprägte Teamwork-Eigenschaften
- Diese Position berichtet direkt an die Geschäftsführung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Für erste Informationen steht Ihnen Frau Wolter (Tel.: 030-565 98 80) gerne zur Verfügung. Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühesten Einstellungstermins senden Sie bitte an

Schaffner Electrotest GmbH - Werk Berlin, Landsberger Straße 255, 12623 Berlin
www.schaffner.com

Wir sind der weltweit größte unabhängige Hersteller von Photovoltaikzellen. Damit leisten wir unseren Beitrag zur Entwicklung dieser erneuerbaren Energie zu einer weltweiten Hauptenergiequelle. Mit derzeit ca. 870 Mitarbeitern fertigen wir in unserer hochmodernen Produktionsstätte in Thalheim bei Bitterfeld die leistungsstärksten Solarzellen Europas. Dabei setzen wir als junges und schnell expandierendes Unternehmen neue Standards mit unserer Produktion.

CELLS

Für unseren **Bereich Produktion/Prozess- und Anlagentechnik** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Abteilungsleiter Production Engineering (m/w) sowie mehrere Entwicklungsingenieure (m/w)

Ihre Aufgaben: Aufbau, Leitung und Organisation einer unternehmensübergreifenden Fachabteilung für Produktionskompetenz und Fertigungsoptimierung / Weiterentwicklung von Prozess-Equipment und Handlingsystemen sowie die Optimierung von Materialflüssen, Fertigungsabfolgen und Linienlayouts für Solarzellen- und Dünn-schichtmodulproduktionslinien / Planung sowie kontinuierliche Weiterentwicklung und Optimierung unserer neuen Produktionslinien / Gewährleistung der optimalen Nutzung von produktions- und fertigungstechnischen Ressourcen und stete Verbesserung der Produktionsanlagen und -prozesse in Zusammenarbeit mit der Produktionsleitung, der Instandhaltung und der Technologie-(F&E) und Produktionsabteilungen / Bearbeitung von linien- und anlagenspezifischen Qualitäts- und Quantitätsproblemen / Verantwortung für die Arbeitssicherheit und die Einhaltung von Auflagen, internen Richtlinien und Gesetzen

Ihr Profil: abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Spezialisierung Produktions- und Fertigungstechnik, Elektrotechnik/Elektronik oder Automatisierung / Berufserfahrung im Bereich Halbleiterindustrie, Photovoltaik bzw. in vergleichbaren Industriezweigen / umfangreiches Know-how bei der Anwendung von analytischen und organisatorischen Modellen bzw. Verfahren wie Six Sigma, Toyota, KVP etc. / sicherer Umgang mit MS Office, Erfahrungen mit der Einrichtung und Nutzung von PPS, SPC und MES Software / gute Englischkenntnisse / überzeugendes Methodenwissen in der Personalführung und der Mitarbeitermotivation / rhetorisches und organisatorisches Geschick / hohes Engagement, Organisationstalent, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Selbstständigkeit / ausgeprägtes analytisches Denken sowie ein hohes Verantwortungsbewusstsein

Des Weiteren suchen wir für den **Bereich Finanzen/Controlling** einen

Senior Controller (m/w)

Ihre Aufgaben: internes und externes Reporting / betriebswirtschaftliche Analysen und Soll-/Ist-Vergleiche / Unternehmensplanung, Budgetierung und Forecasts / Unternehmens- und Beteiligungscontrolling / Weiterentwicklung der Controllinginstrumente / Wirtschaftlichkeits- und Investitionsrechnungen / Durchführung von Sonderprojekten / Unterstützung Risikomanagement / enge Zusammenarbeit mit dem Teamleiter Controlling

Ihr Profil: wirtschaftswissenschaftliches Studium mit Schwerpunkt Controlling oder Rechnungswesen / 3 - 5 Jahre Berufserfahrung im Controlling eines internationalen Unternehmens / Beherrschung des Rechnungswesens und Finanzierungs-Handwerkzeugs / Kenntnisse in der Einführung von Kennzahlen- und Steuerungssystemen / Berufserfahrung in IFRS werden vorausgesetzt / fundierte Englischkenntnisse / sichere Anwenderkenntnisse in SAP R/3 (CO/FI) und dem MS Office-Paket

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähige Bewerbung unter Angabe der gewünschten Position sowie Ihrer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Eintrittstermins an das von uns beauftragte Unternehmen:

move. personalmanagementberatung., c/o Q-Cells AG; Guardianstraße 16, 06766 Thalheim oder per E-Mail an: bewerbungen@q-cells.com.

Erfahren Sie mehr über Ihren Traumjob und die

unter: www.q-cells.com.



Die MAN Nutzfahrzeuge AG mit Sitz in München ist das größte Unternehmen der MAN Gruppe und einer der führenden internationalen Anbieter ganzheitlicher Transportlösungen. Eine Marke von Weltruf, die Maßstäbe setzt in Zuverlässigkeit und Innovation. Unsere Lkw, Busse, Motoren und Dienstleistungen bewegen den Fortschritt. Als global agierendes Unternehmen bieten wir unseren Mitarbeitern eine Kultur der Dynamik und Offenheit, die Perspektiven aufzeigt, Chancen eröffnet.

Transport worldwide.
Powered by MAN.

Am Standort Gustavsburg suchen wir im Rahmen unserer Nachfolgeplanung für den Bereich Logistik/Fertigungssteuerung zum frühestmöglichen Termin einen

Besuchen Sie uns auf
der IAA Nutzfahrzeuge
Hannover 21.9. – 28.9.2006
Halle 12, Stand G30

Wirtschaftsingenieur bzw. Diplomingenieur m/w

Fachrichtung Maschinenbau/Fertigungstechnik (FH/TH)

Ihre Aufgaben

- Planung und Steuerung der Produktion von Lkw-Rahmenbauteilen
- Sicherstellung der termin- und mengengerechten Belieferung
- Sonderprojektmanagement
- Mitarbeit bei der Einführung neuer EDV-Systeme
- Durchführung von Prozessoptimierungen

Ihre Qualifikationen

- nach Studienabschluss mehrere Jahre Berufserfahrung in der Fertigungssteuerung
- Erfahrung im Projektmanagement
- sehr gute Kenntnisse in der Standardsoftware sowie Kenntnisse von PPS-Systemen
- fundierte Englischkenntnisse

Wenn Sie die Aufgaben interessieren und glauben, unseren Anforderungen zu entsprechen, freuen wir uns auf Sie und Ihre Bewerbung.

Bitte teilen Sie uns Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellung mit.



MAN Nutzfahrzeuge AG
Geschäftseinheit Pressteile
Personalverwaltung
Ginsheimer Straße 2
65462 Ginsheim-
Gustavsburg

Ein Unternehmen der
MAN Gruppe

Sie finden uns und unsere
Jobbörse unter
www.man-mn.com



Sandvik Coromant mit Sitz in Bietigheim bei Stuttgart sucht erfahrene (w/m)

Projekt-/Entwicklungsingenieure

- **Zerspanung von Antriebsstrangkomponenten** (Kennziffer C 100)
- **Zerspanung von Fahrwerkskomponenten** (Kennziffer C 101)
- **Zerspanung von Motorkomponenten** (Kennziffer C 103)

Für unser Application Center Automobil analysieren Sie im Rahmen kundenbezogener Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich Metallzerspanung für die Automobilindustrie sowie deren Zulieferer die jeweilige Aufgabenstellung, erarbeiten entsprechende Problemlösungsstrategien und setzen den gewählten Lösungsweg um.

AUFGABEN IM DETAIL

- Erprobung im Versuchsfeld, dabei teilweise Mitarbeit an den Werkzeugmaschinen sowie im Messraum
- Dokumentation und Auswertung der durchgeführten Arbeiten
- Präsentation der erreichten Ergebnisse
- Mitarbeit bei internen Schulungen und Kunden-Seminaren
- bei Bedarf Erst-Erprobung beim Endkunden

IHR PROFIL

- abgeschlossenes Studium zum Dipl.-Ingenieur Maschinenbau/Fertigungstechnik
- sehr gute Kenntnisse der Metallzerspanung
- sicheres Englisch in Wort und Schrift

- versierter Umgang mit dem PC (MS-Office und Bildbearbeitung)
- Kenntnisse in der Messtechnik, im allgemeinen Maschinenbau sowie in der Werkstoffkunde von Vorteil

INTERESSIERT?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe der entsprechenden **Kennziffer** an:

Sandvik GmbH

Shared Services Unit

Human Resources · Nadine Landmann

Heerdter Landstr. 229-243

40549 Düsseldorf

Weitere Informationen finden Sie unter www.sandvik.com

Sandvik Coromant – weltweit Inbegriff für Präzisionswerkzeuge, Werkzeugsysteme, Know-how und Dienstleistungen – der starke Partner für die Metall zerspanende Industrie setzt als Marktführer erfolgreich auf hohe Qualität und Produktivitätszuwachs bei seinen Kunden.



the quintessence of automotive interior

QUIN ist ein junges, kreatives Unternehmen mit 800 Mitarbeitern in Deutschland, Polen und Rumänien. Mit verschiedenen Dekoren wie Holz, Metall, Kunststoff, Carbon und Leder entwickeln und produzieren wir außergewöhnliche Emotionen im automobilen Interieur hochwertiger Fahrzeuge. Dabei setzen wir erfolgreich internationale Maßstäbe. Die kontinuierliche und konsequente Weiterentwicklung innovativer Design- und Fertigungstechnologien bildet hierfür die Grundlage.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Zentrale suchen wir Sie als

Sondermaschinenbauer/Verfahrenstechniker (m/w)

In unserem Team sind Sie derjenige, der sich auf die Entwicklung innovativer Fertigungstechnologien und Fertigungsverfahren spezialisiert hat. Sie greifen Ideen auf, erstellen erste Konzepte, erarbeiten detaillierte Konstruktionen und begleiten den Bau der Anlagen/Sondermaschinen bis zur Serienreife. Dabei halten Sie innerhalb unseres Projektmanagements engen Kontakt zu unserer Produktentwicklung und unseren Produktionswerken.

Für diese sehr anspruchsvolle und vielseitige Position verfügen Sie über ein Studium bzw. eine Ausbildung zum Maschinenbauer, Mechatroniker oder Elektro-/SPS-Techniker. Mehrjährige Berufserfahrung, CAD-Kenntnisse, Erfahrungen mit Pneumatik, SPS-Programmierungen (5S/S7) und Schaltplanerstellungen runden Ihr Profil ab. Wünschenswert sind zudem Kenntnisse im Bereich Holzumformung, Klebtechnik und Lederkaschierung.

Produktentwickler (m/w)

Sie entwickeln in voller Verantwortung eigenständig unsere Produkte von morgen. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden erarbeiten Sie Entwürfe und Konzepte und setzen diese bis zur Serienreife um.

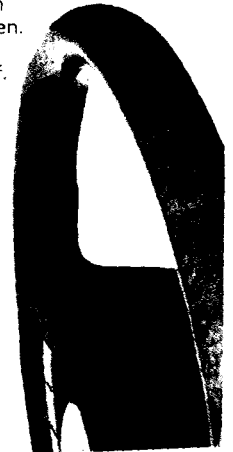
Eine Ausbildung zum Techniker oder Diplom-Ingenieur mit mehrjähriger Entwicklungs- und Konstruktionserfahrung in der Automobilindustrie wird von Ihnen erwartet. Die Anwendung von CATIA V4/V5 und Qualitätsmethoden wie FMEA ist Ihnen vertraut. Kenntnisse in der Kunststoffverarbeitung sind wünschenswert. Ein überzeugendes Auftreten, gute Englischkenntnisse und Spaß an der Arbeit innerhalb eines Teams runden Ihr Profil ab.

Werks-, Fertigungs- und Materialflussplaner (m/w)

Verantwortungsbewusst, eigenständig und zielorientiert planen, implementieren und optimieren Sie unsere Fertigungsprozesse nach Best-Practice-Methoden. In enger Abstimmung mit dem Projektmanagement und unseren Produktionswerken legen Sie damit die Grundlage für eine reibungslose und zukunftsorientierte Fertigung mit optimalen Prozessen und Abläufen. Die Mitarbeit bei technischen Herstellkostenkalkulationen bildet dabei einen weiteren Schwerpunkt. Sie verfügen über eine technische Ausbildung, z. B. Diplom-Ingenieur oder Techniker, idealerweise im Bereich Holz oder Kunststoff. Auch eine handwerkliche Ausbildung mit Weiterqualifizierung ist uns willkommen. Durchsetzungsstärke und Teamfähigkeit zeichnen Sie dabei aus.

Sind Sie neugierig auf unser Unternehmen, das Ihnen individuelle Gestaltungs-, Entwicklungs- und Handlungsfreiräume ermöglicht? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen.

QUIN GmbH · Karin Gauß · Gutenbergstr. 16 · 71277 Rutesheim
personal@quin-automotive.com · www.quin-automotive.com





An der Fakultät für Maschinenbau, Professur für Werkzeugmaschinenkonstruktion und Umformtechnik ist zum 01. Oktober 2006 eine Stelle als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

(Vergütung: IIa BAT-O)

zunächst befristet auf 3 Jahre mit der Option für weitere 3 Jahre zu besetzen.

Die befristete Einstellung erfolgt gemäß den Regelungen des Hochschulrahmengesetzes (HRG) und des Sächsischen Hochschulgesetzes (SächsHG) in der jeweils geltenden Fassung

Aufgaben:

Zu Ihren Aufgaben gehören die Leitung und Betreuung von Forschungsprojekten im Themenumfeld von Virtual-Reality und Augmented-Reality Technologien in der Produktionstechnik. Neben den Forschungsaufgaben wird eine Beteiligung an der studentischen Ausbildung im Grund- und Hauptstudium, Praktika und Diplomarbeiten erwartet. Es besteht die Möglichkeit wissenschaftlicher Weiterqualifizierung sowie der Promotion.

Anforderungen:

Einstellungsvoraussetzungen sind ein überdurchschnittlicher wissenschaftlicher Abschluss des Hochschulstudiums vorwiegend im Maschinenbau bzw. der Produktionstechnik, welches zur Zulassung zum höheren Dienst berechtigt. Von Vorteil sind Kenntnisse auf dem Gebiet Werkzeugmaschinenkonstruktion, Informatik, der Anwendung von CAx-Systemen zur Konstruktion und Planung und der Benutzung von 3D-Software sowie Erfahrungen in der Anwendung von VR-Technologien.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit zur kreativen Arbeit in einem motivierten und aufgeschlossenen Team. Wir stellen Ihnen dazu die neueste Hard- und Software zur Verfügung.

Einstellungsvoraussetzungen:

Als Bewerberin müssen Sie die Einstellungsvoraussetzungen gemäß §§ 50 und 125 (4) des Sächsischen Hochschulgesetzes erfüllen. Die Technische Universität Chemnitz strebt einen hohen Anteil von Frauen in Lehre und Forschung an. Qualifizierte Wissenschaftlerinnen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte bis zum **15. September 2006** an: **Technische Universität Chemnitz, Professur für Werkzeugmaschinenkonstruktion und Umformtechnik, Herrn Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E. h. Dr. E. h. R. Neugebauer, 09107 Chemnitz.**

Für Fachfragen steht Ihnen Herr Prof. Dr.-Ing. D. Weidlich (Tel.: 0371/531 23500) gern zur Verfügung.

SAMSTAG, 2. SEPTEMBER 2006

STEI

Willkommen in Ihrer Zukunft, willkommen bei SCHOTT!

Der Erfolg von SCHOTT mit rund 2 Mrd. EURO Umsatz beruht vor allem auf innovativen Ideen. Ideen, an denen rund 20.000 Mitarbeiter weltweit arbeiten – leidenschaftlich, mutig und neugierig.

Pharmaceutical Packaging SCHOTT AG – ein Unternehmen des SCHOTT Konzerns – fertigt hochwertige Primärpackmittel aus Glas und Kunststoff für die Pharmaindustrie. Wir suchen zum baldmöglichsten Eintritt eine/einen

Dipl.-Ingenieur/in (FH/TH/TU)- Produktions-/Fertigungstechnik

Ihr Aufgabengebiet

Als Prozessingenieur/in spielen Sie eine Schlüsselrolle bei der Optimierung sowohl von Produkten als auch von Verfahren und Anlagen zur Pharmaprimärverpackungsherstellung.

Sie planen und realisieren Produktionsversuche, erstellen Prozessanalysen, definieren Standards und setzen in Zusammenarbeit mit Ihren Kollegen Verbesserungsmaßnahmen – zur Optimierung der bestehenden Fertigungsabläufe und zur Steigerung der Qualität und Produktivität – direkt vor Ort um.

Darüber hinaus sind Sie für die Analyse und Beseitigung von prozesstechnischen Störquellen verantwortlich.

Ihr Qualifikationsprofil

Wir erwarten ein abgeschlossenes Maschinenbaustudium. Idealerweise haben Sie praktische Erfahrung in einer vergleichbaren Tätigkeit gesammelt und konnten Ihre selbständige, zielorientierte Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen bereits in einer Führungsaufgabe anwenden. Kommunikationsstärke, sicheres Auftreten, gute Englischkenntnisse und ein sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket runden Ihr Profil ab.

Internationales Traineeprogramm für Ingenieure/-innen

Ihr Aufgabengebiet

Im Rahmen eines internationalen 2-jährigen Traineeprogrammes werden Sie in bestehende Produktionsleitungsteams integriert und werden so selbständig und eigenverantwortlich Projektaufgaben lösen. Ziel ist die Vorbereitung auf zukünftige Führungsaufgaben in unserem Konzern.

Ihr Qualifikationsprofil

Wir erwarten ein abgeschlossenes Wirtschaftsingenieur- o. Maschinenbaustudium. Idealerweise haben Sie durch Praktika oder vergleichbare Tätigkeiten erste praktische Erfahrungen gesammelt. Für unsere internationalen Aktivitäten sind fließende Englischkenntnisse und die Bereitschaft zu einem 6-monatigen Auslandsaufenthalt Voraussetzung. Weitere Sprachkenntnisse in Spanisch oder Französisch sind wünschenswert.

Neugierig geworden? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an

Pharmaceutical Packaging SCHOTT AG
Personalabteilung
Industriestr. 3
79379 Müllheim-Hügelheim
 e-mail: pharmapackaging.muellheim@schott.com

SCHOTT
 glass made of ideas



MSA AUER

MSA ist ein weltweit führender Anbieter im Bereich Persönliche Schutzausrüstungen und Gasmesstechnik. Über 110 Jahre Erfahrung und Kompetenz in umfassenden Sicherheitslösungen machen MSA AUER – die deutsche Tochtergesellschaft und Europazentrale im MSA Konzern – zu einem modernen und zukunftsorientierten Unternehmen für den Schutz von Menschen, Umwelt und Anlagen.

Für unsere **Fertigung Pressluftatmer** suchen wir ab sofort eine/n versierte/n

[Prozessingenieur/in]

Sie sind Ansprechpartner/in für alle qualitätsrelevanten Themen. Ihnen obliegt die Sicherstellung einer produktiven, kostengünstigen und fehlerfreien Fertigung.

Aufgaben:

- Planung und Optimierung von Herstell- und Prüfprozessen
- Rationalisierung von Produktionsprozessen
- Qualitätsprüfungen in der Fertigung
- Bewertung von Qualitätsdaten zur Erschließung von Verbesserungspotentialen
- Beschaffung von Betriebsmitteln für Ersatz- und Neuinvestitionen
- Mitarbeit in Projektteams bei der Einführung neuer Produkte
- Schwerpunktorientierte Schulungen der Produktionsteams
- Analyse von Kundenreklamationen
- Durchführung interner und externer Audits.

Anforderungen:

- Ingenieur/in Maschinenbau oder vergleichbare Fachrichtung
- Erfahrung in einem Produktionsbetrieb
- Kenntnisse in SAP, QM-Modul und Bereich Produktionsstammdaten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Schriftliche Bewerbungen von interessierten **Damen und Herren** erbitten wir unter Angabe der Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

MSA AUER GmbH

– Personalabteilung –

Thiemannstraße 1 · D-12059 Berlin
Tel. [030] 6886-1318 · Fax 6886-1601

Weitere Informationen im Internet: www.msa-auer.de

STELLENMARKT

Die TÜV Rheinland Group mit Sitz in Köln zählt zu den international führenden Dienstleistungskonzernen für dokumentierte Sicherheit und Qualität. Mit 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erwirtschaftet sie einen Gesamtjahresumsatz von 800 Millionen Euro. Das Unternehmen ist mit einem Netzwerk von 100 Tochtergesellschaften an über 300 Standorten in 56 Ländern in nahezu allen wichtigen Wirtschaftszentren der Welt vertreten.

Die TÜV Rheinland Industrie Service GmbH sucht für den **Regionalbereich Berlin** baldmöglichst qualifizierte, engagierte und flexible Unterstützung (w/m):

Diplom-Ingenieur

Maschinenbau, Fertigungstechnik, Werkstofftechnik, Schweißtechnik

Ihr Aufgabengebiet:

- Durchführung von Prüfungen an Druckgeräten bei Herstellern sowie von Dokumentations- und schweißtechnischen Prüfungen
- Beurteilung von Qualitätssicherungssystemen sowie Begutachtung von Fertigungs- und Prüfspezifikationen
- Schadensuntersuchungen und Erstellung entsprechender Hersteller- und Werkstoffgutachten

Wir erwarten:

- ein abgeschlossenes Studium zum Diplom-Ingenieur der o.g. Fachrichtung
- Weiterqualifizierung zum Schweißfachingenieur (EWE) sowie entsprechende Berufspraxis
- mehrjährige Industrieerfahrung im Maschinen-, Anlagen- oder Stahlbau
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Qualitätssicherung (Auditor ISO 9000) und der zerstörungsfreien Werkstofftechnik
- Anerkennung als Sachverständiger bzw. als Prüfenieur (z.B. ASME-Inspector)
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ausgeprägte Kundenorientierung, vertriebliche Motivation und Organisationsstärke

Wir bieten:

- ein anspruchsvolles und abwechslungsreiches Betätigungsfeld mit ausgezeichneten Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Unternehmen
- ein Arbeitsumfeld in einem leistungsfähigen und hochmotivierten Team
- ein attraktives und leistungsgerechtes Gehalt

Interessierte Damen und Herren senden bitte ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Kennziffer C/8/2006**, ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Bereich Personal • Frau Andrea Pasqualetto
Am Grauen Stein • 51105 Köln
andrea.pasqualetto@de.tuv.com

www.tuv.com



TÜV Rheinland Group



Terolab Services Germany GmbH

TLS - Terolab Services Germany GmbH mit Betriebsstätten in Langenfeld/Rhld. und Frankfurt/Main ist Teil einer internationalen Unternehmensgruppe, die sich auf thermische Oberflächenbeschichtung spezialisiert hat. Als Systemanbieter streben wir die europäische Marktführerschaft an mit einem breiten Leistungsspektrum in den Kerngebieten Maschinenbau, Textil, Stahl, Chemie, Medizintechnik sowie Druck und Papier. Unsere Stärke besteht darin, für anspruchsvolle Kunden technische Lösungen zu entwickeln, die langjährige Kooperationen nach sich ziehen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung für unseren

Technischen Verkaufsdienst

Aufgabengebiet:

- Kalkulation und Erstellung von aussagefähigen Angeboten
- Schnittstelle zwischen Kunden, Verkaufs-Außendienst, externen Dienstleistern und internen Abteilungen
- Termin- und Auftragsverfolgung

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung im Fachbereich Metall mit einer Zusatzausbildung zum/r Techniker/in im Metallbereich oder abgeschlossenes Studium zum/r Maschinenbauingenieur/in (FH) Fertigungstechnik
- Idealerweise Berufserfahrung im Bereich der Zerspanungstechnik, Drehen, Fräsen, Schleifen sowie mit Verfahrens- und Produktionsabläufen oder der Arbeitsvorbereitung
- Sicherer Umgang mit gängigen Anwendungsprogrammen, insbes. MS-Office sowie ERP-Systemen

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches und technisch anspruchsvolles Aufgabengebiet. Wir bieten Ihnen neben einer leistungsgerechten Vergütung eine fundierte Einarbeitung und attraktive Entwicklungsperspektiven.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per Mail an die von uns beauftragte Beratungsgesellschaft, die Ihnen auch gerne für Informationen im Vorfeld telefonisch zur Verfügung steht.

Personal i.A. GmbH • Herr Martin Kewitsch
Blumenstraße 33-37 • 42853 Remscheid
☎ 0 21 91 / 462 42 12 • eMail: kewitsch@personalia-gmbh.de

GE

Energy

You would like to work in an international company with innovative products? If this is the case, this position will most likely find your interest. GE Energy's Jenbacher gas engine division belongs to the worldwide leading companies in the gas engine segment. Our headquarters is based in Jenbach/Austria.

We are offering an attractive job in a thriving market segment, where employees are one of our most important assets.

Master Black Belt

Responsibilities:

To support the functional entities by training, coaching and advice in support of quality improvement projects and initiatives in a defined area of the business in order to generate process improvements, financial benefits and improved six sigma ratings.

To mentor and coach Black Belt or Green Belt projects through their BB/GB projects and to certification

- Work with functional managers to identify priority areas for quality improvement to agree work programs and priority areas.
- Implement systems for the measurement and monitoring of process performance to control quality and highlight potential improvements.
- Provide advice and coaching to Black Belts to enable them to deliver process improvements and financial benefits.
- Provide advice and coaching on Black Belt or Green Belt projects to ensure delivery of process improvements and financial benefits.
- Provide training in quality improvement and project management to Black Belts, Green Belts and front line staff to improve their capability.
- Chair Quality Steering Committees and facilitate other meetings to support quality improvements.
- Prepare reports and make presentations to disseminate best practice throughout the business.
- Maintain appropriate and up-to-date contingency plans to ensure continuity of operations as indicated by the business continuity planning framework
- Coordinate and drive Lean Projects

Requirements:

- University Degree + prior work experience
- Project management
- Comprehensive knowledge of (GE) quality toolkits
- (GE) trained in advanced statistics (undergraduate equivalent)
- Understanding of principles of statistical process control
- General knowledge of the business
- Excellent PC skills: Windows-based applications + Minitab
- Solid German knowledge essential
- High level facilitation & presentation skills
- Black Belt essential

Welcome to Jenbacher

Please send your application to jenbacher.jobs@ge.com.

www.gejenbacher.com



GE imagination at work



fermacell

Die Xella International GmbH, ein Unternehmensbereich der Haniel-Gruppe, ist mit rund 7.200 Mitarbeitern und einem Umsatz von 1,1 Milliarden Euro eines der führenden Unternehmen im internationalen Baustoff- und Rohstoffmarkt.

Die Geschäftseinheit Xella Trockenbau-Systeme GmbH produziert und vertreibt Komplettsysteme vorrangig für den Innenausbau mit den Marken AESTUVER, FERMACELL und MULTIPOR. Mit mehr als 500 Mitarbeitern und fünf Produktionsstandorten ist das Unternehmen europaweit tätig. FERMACELL Gipsfaser-Platten nehmen eine starke Position unter dem Xella Markendach ein. In einem dynamischen Umfeld wollen wir weiterwachsen und unsere internationalen Aktivitäten weiter ausbauen.

Für unsere Abteilung Anlagentechnik in Seesen/Münchehof im Harz suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei

Projektingenieure (m/w)

Aufgaben:

- Planung, Inbetriebnahme und Optimierung von Produktionseinrichtungen für Baustoffe
- Erstellen von Aufstellungsplänen und Begleitung der konstruktiven Umsetzung (für einzelne Anlagenteile bis zum Werkneubau)
- Steuerung von internen und externen Projektpartnern (z. B. Instandhalter und Anlagenbauunternehmen)
- Zeit- und Kostenkontrolle sowie Budgetverantwortung im Projekt
- Erstellen technischer Dokumentationen und Ausschreibungsunterlagen
- Durchführung von Machbarkeitsstudien und Wirtschaftlichkeitsberechnungen

Voraussetzungen:

- Anerkannter Ingenieurabschluss
- Erfahrung als Projektleiter
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in den oben genannten Aufgaben
- Erfahrung in der Nutzung von MS-Office und modernen Kommunikationsmitteln
- Umzugsbereitschaft in die Harz-Region
- Reisebereitschaft

Wir erwarten von Ihnen überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Selbstständigkeit und zielorientiertes Handeln.

Wir bieten Ihnen eine angenehme Firmenatmosphäre sowie eine angemessene Vergütung. Wenn Sie Interesse an dieser Position haben, dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen an die folgende Adresse:

Xella Trockenbau-Systeme GmbH
Personalabteilung
Geheimrat-Ebert-Str. 12
38640 Goslar

Weitere Informationen finden Sie unter www.xella.de

xella
Neues Bauen

Die G.L.I. Global Light Industries GmbH, ein Unternehmen der Schefenacker-Gruppe (einem der 100 weltgrößten Automobilzulieferer), produziert mit Hilfe eines patentierten Verfahrens hochwertige und innovative Leuchtdioden (LEDs) für den Einsatz in Heckleuchten und Spiegeln bei allen führenden europäischen Fahrzeugherstellern.

Für unseren Bereich „Technologie“ suchen wir eine/n

Ingenieur/in Prozeßtechnik

Ihre Aufgaben:

In dieser an der Schnittstelle zwischen Kunde, Entwicklung, und Produktion angesiedelten Funktion sind Sie im Rahmen der Entwicklung neuer, kundenspezifischer Produkte verantwortlich für

- die Überführung von Prototypen in die prozeßsichere Serienreife
- die Evaluierung und Implementierung neuer Fertigungsverfahren und -technologien (Montage und Fügeverfahren, Aufbautechnik, Systemintegration, Automatisierung etc.)
- die Abwicklung von Projekten mit den zugehörigen Lieferanten
- das Projektmanagement bei der Industrialisierung neuer Produkte
- Betreuung der Kunden bei der Umsetzung neuer Verarbeitungsverfahren für G.L.I. Produkte

Zur Umsetzung Ihrer Verantwortlichkeiten benötigen Sie neben Durchsetzungsstärke vor allem Fachkompetenz und Kommunikationsvermögen. Ein breites und fundiertes physikalisch-technisches Wissen ist unabdingbare Voraussetzung für diese komplexe Aufgabe.

Wir bieten:

- Eine interessante Tätigkeit in einem mittelständisch geprägten Unternehmen, das zu einem weltweit agierenden Konzern aus der Automobil-Zuliefererindustrie gehört
- Ein hohes Maß an Gestaltungsmöglichkeiten und Eigenverantwortlichkeit
- Eine Mitarbeit in einem hochqualifizierten und eingespielten Team in sehr kollegialen Umfeld

Das sollten Sie mitbringen:

- Berufserfahrung in der Prozessentwicklung in einem produzierenden Unternehmen, nach Möglichkeit aus der Automobil-Zuliefererindustrie
- Ausbildung zum/zur Techniker/in oder Ingenieur/in (FH), mit dem Schwerpunkt Fertigungstechnik oder Produktionstechnik
- CAD-Kenntnisse
- gute Englischkenntnisse

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zum möglichen Eintrittstermin und Ihren Einkommensvorstellungen an folgende Adresse:

G.L.I. Global Light Industries GmbH

Frau Hüßmann · Carl-Friedrich-Gauß-Str. 1 · 47475 Kamp-Lintfort
email: Personal@globallight.de · Tel.: 02842-985-333

Die Erbslöh Aktiengesellschaft und ihre Tochtergesellschaften sind auf die Entwicklung und Herstellung von Aluminium-Werkstoffen, deren Verarbeitung zu Strangpressprodukten und ihrer anschließenden Oberflächenveredlung spezialisiert. Wir beliefern Kunden aus den Bereichen Automobiltechnik und Industrieanwendungen.

Zur Verstärkung unserer Mannschaft suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Mitarbeiter für das Auftragsmanagement (m/w)

Ihr Profil:

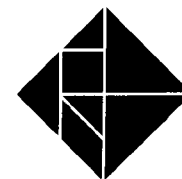
- Diplom-Ingenieur oder eine adäquate technische Aus- und Weiterbildung
- Mehrjährige Berufspraxis in verantwortlicher Position in der Fertigungssteuerung eines Automobilzulieferers
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung im Einsatz (und ggf. in der Gestaltung) von SAP-R3

Ihre Aufgaben:

- Die Optimierung und Gestaltung der organisatorischen Abläufe in der Arbeitsvorbereitung
- Die Neugestaltung der Produktionsplanung und -steuerung
- Der Aufbau zentraler Termin- und Kapazitätsplanungen
- Die zentrale Disposition und das Bestandscontrolling für Roh - HF - Fertigungsmaterial
- Die Optimierung der Schnittstellen zwischen Auftragseingang und Fertigung
- Die Führung und Weiterentwicklung der zugeordneten Mitarbeiter

Wenn Sie bereit sind, schnell Verantwortung zu übernehmen, gerne in einem Team von qualifizierten Mitarbeitern arbeiten und ein interessantes, immer wieder neu forderndes Aufgabengebiet übernehmen möchten, sollten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltswunsch an unsere Personalabteilung, z. Hd. Simona Ecker, oder an simona.ecker@erbsloeh.de senden.

Für einen ersten Kontakt steht Ihnen Frau Ecker unter Tel: 0 20 53 / 95 15 11 gern zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Erbslöh
Aktiengesellschaft

Siebenecker Str. 235
42553 Velbert (Neviges)

www.erbsloeh.de

Ein Unternehmen
der WKW-Gruppe



Mehr als ein Job!

Für die O-Ring Division Europe in **Pleidelsheim** (nördlich von Ludwigsburg) suchen wir zum nächstmöglichen Termin Sie als

Produktionsplaner/ Lean Koordinator (m/w)

für den Fertigungsbereich Presserei

Ihr Aufgabenbereich:

- Umsetzung der Lean Initiative der Business Unit sowie (Weiter-) Entwicklung der Planungssysteme
- Optimale Planung der vorhandenen Kapazitäten
- Erstellung und Pflege von Schulungsunterlagen sowie Durchführung von Schulungen und Kaizens
- Visualisierung der Ergebnisse sowie Audits zu abgeschlossenen LEAN Kaizens
- Sicherstellung der termingerechten und wirtschaftlichen Abwicklung aller Produktionsaufträge
- Vor- und Nachkalkulation

Anforderungsprofil:

- Dipl.-Ing. (FH) Fertigungstechnik
- Mehrjährige Erfahrung im Umgang mit PPS-Systemen
- Erfahrung in der Anwendung von Lean-Prinzipien
- Kenntnisse in der Personalführung sowie gute EDV- und Englischkenntnisse

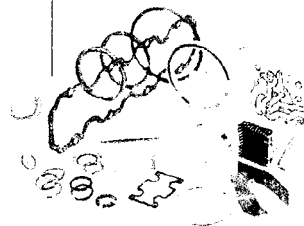
Wir bieten Ihnen einen interessanten und abwechslungsreichen Job mit den Entwicklungsperspektiven eines weltweit operierenden Unternehmens!

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennen zu lernen. Bitte senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen. Für Vorabinformationen steht Ihnen Sabine Rath-Meeh unter Telefon (07144) 206-140 oder Email: Sabine.Rath-Meeh@Parker.com gerne zur Verfügung.

Parker gibt allen Menschen die gleichen Chancen und ist sich seiner Verantwortung gegenüber Menschen mit Behinderungen bewusst.

Parker Hannifin ist weltweit einer der größten Hersteller von Komponenten und Systemen der Antriebs- und Steuerungstechnik. Ca. 50.000 Beschäftigte stellen in rund 250 Fertigungsstätten hydraulische, pneumatische, elektronische sowie elektromechanische Produkte her.

In Europa werden in acht Geschäftsbereichen (Fluid Connectors, Seal, Instrumentation, Hydraulics, Automation, Climate & Industrial Controls, Filtration, Aerospace) 13.000 Mitarbeiter in 67 Werken und 52 Verkaufsniederlassungen beschäftigt, davon 3.700 Mitarbeiter in 18 Werken in Deutschland.



Die O-Ring Division gehört zur Dichtungsguppe (Seal Group) und ist als führender Hersteller von Präzisionsdichtungen für die Automobilzulieferindustrie, die Luft- und Raumfahrt, den medizinischen Bereich und viele andere Anwendungsgebiete international ein Begriff für Qualität.

In unserem Werk Pleidelsheim haben wir 300 Beschäftigte. Wir produzieren zudem in Italien und Tschechien.



Parker Hannifin GmbH & Co. KG
O-Ring Division Europe
Personalabteilung
Staufenstraße 55
74385 Pleidelsheim
www.parker.com/de

Als innovationsstarkes und international ausgerichtetes Unternehmen entwickeln und produzieren wir Gasfedern, Dämpfer und Höhenverstellsysteme mit rund 1.400 Mitarbeitern an mehreren Standorten. Zu unseren Kunden gehören namhafte Hersteller aus der Automobil-, Büromöbel- und Gebrauchsgüterbranche sowie dem Sondermaschinenbau.



Für die Ausweitung unserer Aktivitäten im Business Segment Industrial Applications suchen wir:

SUSPA Compart GmbH
Personalmanagement
Eisenhammerstraße 3
D-92237 Sulzbach-Rosenberg

Fertigungsverantwortlichen (w/m)

Ihre Aufgaben: Sicherstellung der termingerechten und den Qualitätsvorschriften entsprechenden Fertigung der benötigten Produkte; zielorientierte Mitarbeiterführung im Rahmen der Gruppenarbeit; stetige Verbesserung der Organisation, Prozesse, Kosten und Technik im Bereich der Fertigung; Initiierung und Begleitung von KVP.

Ihr Ansprechpartner:
Personalleiter Roland Böhner
Telefon +49 9661 907-243
RBoehner@de.suspa.com

Ihr Profil: fundierte technische Ausbildung als Dipl.-Ing. Fertigungstechnik, Ind.-Meister, Techniker oder vergleichbare Ausbildung; mehrjährige Erfahrung aus der industriellen Serienfertigung in leitender Position; idealerweise SAP/R3-Kenntnisse, Produktion/Planung

Entwicklungs-/Projektingenieur (w/m)

Ihre Aufgaben: Durchführung und Koordination von Entwicklungsprojekten als Projektleiter und Konstrukteur; Weiterentwicklung von Produkten, Systemen, Systemkomponenten und neuester Technologien; technische Betreuung und Beratung unseres nationalen und internationalen Kundenstamms; enge Zusammenarbeit mit den Bereichen Vertrieb, Fertigung, Qualität und Einkauf

Ihr Profil: Ingenieur der Fachrichtung Maschinenbau, Feinwerktechnik oder Mechatronik; Berufserfahrung als Entwicklungs-/Projektingenieur in der industriellen Serienfertigung; CAD 3D-Erfahrung, idealerweise SolidWorks

Fertigungsingenieur (w/m)

Ihre Aufgaben: Planung und Beschaffung von Produktionsanlagen auch für unsere ausländischen Tochtergesellschaften; Einführung neuer Produktionsverfahren und -techniken; Optimierung bestehender Produktionsprozesse und -abläufe (KVP und TPM)

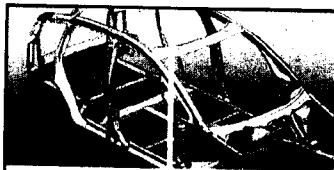
Ihr Profil: Ingenieur der Fachrichtung Maschinenbau, Feinwerktechnik oder Mechatronik; Berufserfahrung in der Automobil- oder Zulieferindustrie

Bitte senden Sie Ihren Lebenslauf und Zeugnisse an: Personalmanagement, Eisenhammerstraße 3, D-92237 Sulzbach-Rosenberg, Tel. +49 9661 907-243, Fax +49 9661 907-244, E-Mail: RBoehner@de.suspa.com

Selbstverständlich werden Ihre Bewerbungsunterlagen streng vertraulich behandelt. Bitte geben Sie keine weiteren Angaben an.

Bitte geben Sie keine Angaben an, wenn Sie sich nicht für eine Bewerbung interessieren. Bitte geben Sie keine Angaben an, wenn Sie sich nicht für eine Bewerbung interessieren.

www.suspa.com



Eingebettet in den Geschäftsbereich Composites des mit 72.000 Mitarbeitern in 38 Ländern vertretenen Alcan Konzerns, genießen wir, die Alcan Kapa GmbH in der Fachwelt hohes Ansehen, gehören wir doch seit über 30 Jahren als Hersteller von Leichtstoffplatten zu einem der Weltmarktführer. Per Nachfolgeregelung wünschen wir uns mit rund 135 Mitarbeitern noch gut überschaubaren Unternehmen in **Osnabrück** Ihre Unterstützung als

Prozessingenieur (w/m)

Im Rahmen Ihrer Aufgabe werden Sie zum Lean Six Sigma Black Belt (w/m) ausgebildet.

Zu Ihren Aufgaben gehört unter anderem die Unterstützung bei der Identifizierung und Durchführung von Continuous Improvement (CI) Projekten, die Definition des Umfangs und die finanziellen Einsparungen und Rechtfertigungen eines Projektes, das Suchen und Ausbilden und die Zusammenarbeit von Green Belts und CI Team Mitgliedern sowie den Linienmanagern bei ihren CI Aktivitäten.

Sie berichten direkt an das Site Management und den CI Champion von Alcan Composites.

Sie haben ein abgeschlossenes technisches Studium und sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift.

Reisebereitschaft wird vorausgesetzt. Sie sind es gewohnt im Team zu arbeiten und die Motivation der Mitarbeiter zu fördern und diese zu führen.

In ihrer bisherigen Tätigkeit sollten Sie bereits erfolgreich Projekte als Projektleiter abgeschlossen haben.

Wenn Sie ein reizvolles Aufgabengebiet in einem wirtschaftlich gesunden Umfeld mit internationalem Flair übernehmen möchten und an einer langfristigen Zusammenarbeit interessiert sind, schicken Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Alcan Kapa GmbH
Jutta Kirk-Lahrmann
Kiefernweg 10
49090 Osnabrück
Tel.: 0541-1219340
jutta.kirk-lahrmann@alcan.com



Die GAT Gruppe ist ein erfolgreicher Anbieter von Abgasreinigungssystemen von Straßenfahrzeuge im Austausch- und Nachrüstbereich.

Unser Unternehmen am Standort Eisenach/Kindel wird erweitert.

Zum sofortigen Eintritt bzw. zum 1.1.2007 suchen wir nachstehende Mitarbeiter/innen:

• **Fertigungsingenieur/Projektmanager (m/w)**

Aufgabenschwerpunkte:

- Planung und Realisierung von Fertigungsprozessen,
- Betreuung und Optimierung von Fertigungsabläufen mit dem Schwerpunkt Spanlose Umformung und Schweißen
- Projektbegleitung von der Kundenanfrage bis zur Erstlieferung.

Ihre Qualifikationen und Eigenschaften, u. a.:

- abgeschlossenes Studium mit Fachausbildung FH, BA oder Techniker/-in, Fachrichtung Maschinenbau, Kfz-Technik o. a.,
- analytische, projektorientierte, zielstrebige Arbeitsweise,
- sichere PC-Kenntnisse,
- gute Englischkenntnisse.

• **Werkzeugmacher/Vorrichtungsschlosser (m/w)**

Aufgabengebiete:

- selbstständige Herstellung von Vorrichtungen und Lehren,
- Betreuung und Reparatur kleinerer Umformwerkzeuge,

Ihre Qualifikationen sind u. a.:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Werkzeugmacher/-in o.ä.
- handwerkliches Geschick auf dem Gebiet der Metallverarbeitung
- praktische Schweißerkenntnisse.

• **Maschinenbediener mit CNC-Kenntnissen (m/w)**

Aufgabenschwerpunkte:

- Einrichten und Bedienen von CNC-gesteuerten Umformmaschinen.

Ihre Qualifikationen sind u. a.:

- abgeschlossene Berufsausbildung in einem Metallberuf,
- sichere PC-Kenntnisse,
- praktische CNC-Kenntnisse.

• **Kfz-Schlosser (m/w)**

Aufgabenschwerpunkte:

- Demontage und Montagearbeiten im Abgasanlagen- und Motorenbereich von Straßenfahrzeugen, stationären Motoren und Baumaschinen
- Durchführung von abgestimmten Messungen oder Tests auf dem Rollenprüfstand und im Straßenverkehr

Ihre Qualifikationen sind u. a.:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Kfz-Schlosser/-in und nach Möglichkeit Berufserfahrung,
- praktische Schweißerkenntnisse.

• **Schweißer (MAG, WIG) (m/w)**

Aufgabenschwerpunkte:

- Automaten- und Handschweißen (MAG, WIG) von Edelstahl bis zu einer Blechstärke von 2,0 mm,
- Normalschicht- und Mehrschichtbetrieb.

Ihre Qualifikationen sind u. a.:

- entsprechende praktische, anwendungsbereite Schweißerkenntnisse bzw. Schweißerpässe,
- Selbständigkeit, Zuverlässigkeit

Wir bieten:

Eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit, in einem zukunftsorientierten Unternehmen, ein gutes Arbeitsklima und leistungsgerechte Entlohnung.

Ihre schriftlichen Bewerbungen richten Sie bitte an:

GAT EuroSchall GmbH
Herr M. Müller
Am Künkelhof 2
99819 Hörseiberg

Schaffner ist das international führende Unternehmen für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) mit Tätigkeitsschwerpunkten in wachstumsstarken Sektoren wie Automobil, Industrie-elektronik, Konsumgüter und Telekommunikation. Die Schaffner Gruppe entwickelt, produziert und vermarktet Standard- und kundenspezifische Testsysteme und Prüflinrichtungen. Hierbei ist der Standort Berlin das Kompetenzzentrum für die Entwicklung und Produktion von Hochfrequenztestsystemen.

Zum Ausbau unserer Organisation suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen kreativen, zielstrebigem und erfahrenen:

Operations Manager (m/w)

**für die Bereiche Produktion/Montage, Prüffeld,
Materialbeschaffung und Produktionsplanung**

Ihre Aufgaben:

- Leitung von Produktion und Logistik
- Planung von Ressourcen mit dem Ziel eines reibungslosen Fertigungsablaufs
- Kontinuierliche Optimierung der Prozessabläufe und Prozesssteuerung für die Kleinserienfertigung von elektronischen Prüfgeräten im EMV-Bereich
- Kenngrößenbestimmung von Durchlaufzeiten, Beständen, Ausschuss
- Initiierung von Verbesserungsprogrammen und Kapazitätserweiterungen
- Optimierung der Ressourcen der Bereiche Materialbeschaffung/Logistik inkl. Einkauf, Wareneingang und Auftragsbearbeitung
- Erarbeitung von Fertigungskonzepten zur Herstellkostenreduzierung
- Planung und Verwaltung der Investitionen

Unsere Erwartungen:

- Marktorientierte und produktionserfahrene Persönlichkeit
- Dipl.-Ingenieur FH Mechatronik, Feinwerktechnik, Fertigungstechnik-Maschinenbau, Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen mit MRP-Systemen (zb. MBS Axapta, SAP...)
- Idealerweise mehrjährige Erfahrung in der Fertigung von elektronischen und elektromechanischen Baugruppen und Geräten für Kleinserien
- Interdisziplinäres Verständnis und ausgeprägte Teamwork-Eigenschaften
- Diese Position berichtet direkt an die Geschäftsführung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Für erste Informationen steht Ihnen Frau Wolter (Tel.: 030-565 98 80) gerne zur Verfügung. Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühesten Einstellungstermins senden Sie bitte an

Schaffner Electrotest GmbH - Werk Berlin, Landsberger Straße 255, 12623 Berlin
www.schaffner.com



Wir wachsen dynamisch und fertigen an unseren fünf Standorten in Deutschland und der Schweiz mit ca. 800 Mitarbeitern innovative Präzisionsoptik und hochwertige technische Gläser für den internationalen Markt. Zu unseren Kunden zählen namhafte Großunternehmen aus den Bereichen Informationstechnologie und Kommunikation, der industriellen Sensorik, der Halbleiterindustrie sowie der Biotechnologie und Medizin.

Solutions in Optics. High Tech in Glass.

Für unsere High-Tech-Fertigung im Bereich der CNC-gefertigten Präzisionsoptik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Berlin weitere

Prozessingenieure (w/m)

Als Prozessingenieur arbeiten Sie bei uns an den Schnittstellen zwischen Entwicklung, Fertigung und Arbeitsvorbereitung. Sie unterstützen dabei die Weiterentwicklung der Fertigungstechnologie und optimieren die Fertigungsprozesse. Sie arbeiten sowohl prozessorientiert als auch produktbegleitend und sind für die Prozess- und Fehleranalyse zuständig.

Prozessingenieur Fügetechnologie

Die Aufgaben

Sie unterstützen die sichere Anwendung und Weiterentwicklung unserer Klebe- und Fügeprozesse. Die Fügeprozesse (z.B. anodisches Bonden und Glaslöten) beschäftigen sich mit der Verbindung hochpräziser optischer Komponenten aus Glas und Keramik. Im Rahmen der Klebprozesse geht es um die Verbindung optischer Bauteile mit Metallkomponenten.

Prozessingenieur Läppen und Polieren

Die Aufgaben

Sie unterstützen die sichere Anwendung und Weiterentwicklung unserer anspruchsvollen Polierverfahren (Hebel- und CNC-Polieren) zur Herstellung hochpräziser optischer Komponenten. Sie optimieren die Schleif- und Polierprozesse im Umfeld unserer anspruchsvollen feinoptischen Fertigungstechnologie.

Prozessingenieur Messtechnik

Die Aufgaben

Sie unterstützen die sichere Anwendung und Weiterentwicklung unserer optischen (Interferometer) und taktilen (CMM) Messtechnologie. Neben dem ständigen Abbau von Messunsicherheiten kommt dem permanenten Monitoring kritischer Prozessparameter eine besondere Bedeutung zu.

Die Anforderungen

Sie haben ein Studium z.B. der Feinwerktechnik oder Physikalischen Technik erfolgreich abgeschlossen und verfügen über aufgabenspezifische Kenntnisse, die Sie im Rahmen besonders gewählter Studienschwerpunkte oder erster beruflicher Erfahrungen gesammelt haben. Im Idealfall verfügen Sie über Erfahrung in der Optimierung und Anpassung von Fertigungsprozessen. Ein hohes Maß an Eigenverantwortung und ein ausgeprägtes Interesse an anwendungs- und kundenorientierter Arbeit runden Ihr Profil ab.

Der Kontakt

Wenn Sie sich von diesen Aufgaben angesprochen fühlen und mehr über die Leistungen unseres Unternehmens erfahren wollen, richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

Berliner Glas KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co.
z. H. Herrn Gregor Grundhöfer
Waldkraiburger Str. 5 · 12347 Berlin
Tel. (030) 60 90 5-127 · grundhoefer@berlinerglas.de
www.berlinerglas.de



Wir sind ein innovatives Unternehmen der Kommunikationstechnik im Automobilzulieferbereich.

Mit unseren Produkten im Bereich mobiler Empfangs- und Verteilsysteme für multimediale Kommunikation und Mehrwertdienste (Telefon, GPS, Notrufsysteme, Datenübertragung) erzielen wir einen Jahresumsatz von 35 Mio. Euro. International ausgerichtet, mit Fertigungs- und Vertriebsgesellschaften in Europa, USA und Nordafrika tragen 400 Mitarbeiter täglich zum Unternehmenserfolg bei.

Unsere Kompetenz als Systemlieferant und Anbieter „schlüsselfertiger“ Lösungen garantiert dynamisches Wachstum und nachhaltigen Erfolg. Flexibilität, ganzheitliche Unternehmensführung, hoher Qualitätsanspruch und Prozeßorientierung stellen diese auch für die Zukunft sicher.

Im Zuge der Nachfolgeregelung suchen wir den/die

Bereichsleiter/-in Produktion/Einkauf/Qualitätswesen/Logistik

mit der Verantwortung für die Erreichung unserer Ziele bei Kosten (intern und bei Kaufteilen), Qualität und Liefertreue.

Als Dipl.-Ing./Dipl.-Wirt.-Ing. mit fundierten Erfahrungen im Serienanlaufmanagement (PPAP, APQP) von Großserien, in der Prozeß- und Logistikplanung, in der Implementierung von Verbesserungsprozessen (KVP, Qualitätszirkel) und in der Anwendung von Methoden aus Produktionssystemen bringen Sie gute Voraussetzungen mit. Die Stelle bietet je nach Ihrer Qualifikation die Entwicklungsmöglichkeit auch die Bereiche Controlling mit strategischer und operativer Planung zu übernehmen. Sie arbeiten dabei eng mit dem Geschäftsführer Vertrieb/ Entwicklung zusammen.

Aufgrund unserer Fertigungsstandorte in Colmar/ Frankreich und Tunesien sind englische und/oder französische Sprachkenntnisse erforderlich. Dienstsitz kann Niefern oder Colmar sein.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann rufen Sie uns an oder übersenden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.

WISI Automotive GmbH & Co. KG

z. H. Herrn Reinhold Schweizer

Postfach 1220

75219 Niefern-Öschelbronn

Telefon: 0 72 33 - 66 316

E-Mail: bewerbung@wisi.de

www.wisi.de



LTS Lohmann Therapie-Systeme AG mit Hauptsitz in Andernach und einem Tochterunternehmen in New Jersey, USA, ist eines der führenden, international tätigen, hochinnovativen Unternehmen für die Entwicklung und Produktion neuartiger pharmazeutischer Darreichungsformen mit breitem Anwendungsspektrum. Qualitativ hochwertige Produkte bilden die Basis unseres Erfolges.

Wir suchen zum 1. Januar 2007 eine/n erfahrene/n

Produktionsplaner/in

zur Unterstützung unseres Teams der Produktionsplanung. Es erwartet Sie ein integriertes logistisches Auftragsplanungs- und Fertigungssteuerungsinstrument (SAP R/3), mit dem Sie verantwortlich **folgende Aufgaben** durchführen:

- Produktionsplanung für den Standort Andernach
- Planauftragsabwicklung
- Abgleich der mittel- und kurzfristigen Kapazitätsbedarfe (Kundenaufträge) mit dem Kapazitätsangebot (Fertigung) zur termin- und mengengenauen Lieferung an unsere Kunden
- Anpassung des Kapazitätsangebotes in Absprache mit der Produktionsleitung aufgrund saisonaler Schwankungen und/oder
- Pflege von Vorplanmaterialien (Forecast-Bedarfe) mit abhängigen Strukturen
- Erstellen der Stücklisten und Planungsrezepte für neue Produkte

Ihr Profil:

- technisch-kaufmännische Ausbildung oder Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Produktions- oder Fertigungstechnik
- mehrjährige einschlägige Berufserfahrung in der Auftragsplanung/-disposition in einem produzierenden Unternehmen der Prozessindustrie
- hervorragende Kenntnisse in den Logistikmodulen SAP/R3 PP-PI Bedarfs- und Kapazitätsplanung und der Wirkzusammenhänge der logistischen Planungskette
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Verständnis für pharmazeutische Produktionsprozesse
- ausgeprägtes Gespür für Kosten- und Prozessoptimierung
- kundenorientierte und unternehmerische Einstellung sowie starke Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Fähigkeit, konzeptionell und strukturiert zu arbeiten sowie Ergebnisse pragmatisch und durchsetzungsstark umzusetzen

Wir bieten ...

... eine attraktive Aufgabe in einem expandierenden Unternehmen mit internationaler Ausprägung, entsprechende Dotierung sowie gute Sozialleistungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Entsprechen Sie unserem Anforderungsprofil in allen Punkten? Dann freuen wir uns über Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (bitte nicht per E-Mail und keine Kurzbewerbung).



Lohmann Therapie-Systeme

LTS Lohmann Therapie-Systeme AG
Personalabteilung
Lohmannstraße 2, 56626 Andernach

Die Saarstahl AG ist ein langjährig am Markt etabliertes Unternehmen mit einem hohen technologischen Stand und qualifizierten Mitarbeitern.



Hierbei kommt der ständigen Weiterentwicklung unserer Produktbereiche und den damit verbundenen Investitionen eine Schlüsselrolle zu. Vor diesem Hintergrund suchen wir zur Verstärkung unserer Teams innerhalb unserer Neubauabteilung einen

Dipl.-Ingenieur Maschinenbau (m/w)

Ihre Aufgaben

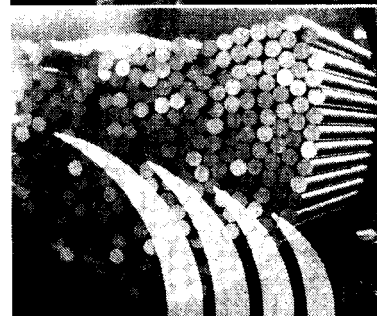
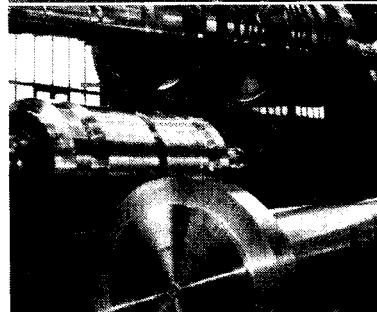
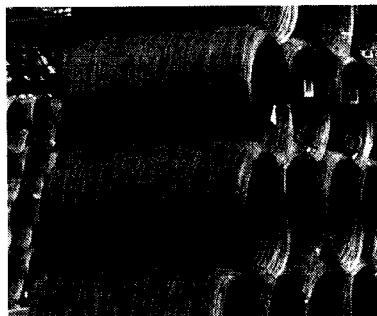
In Ihrem vielseitigen Aufgabengebiet planen und errichten Sie Anlagen der Energieversorgungs-, Umwelt- und Verfahrenstechnik in den verschiedenen Bereichen unserer Produktionsbetriebe. Diese Anlagen umfassen unter anderem das Zuführen, Behandeln und Entsorgen der in unseren Produktionsstätten benötigten strömenden Medien.

Dabei beginnt Ihre Aufgabenstellung mit der Definition einer technischen Lösung und endet erst mit dem Realisieren der von Ihnen entscheidend mitgeplanten Maßnahme. Sie steuern Ihr Projekt und tragen zudem die Verantwortung für Termine und Kosten. Da wir von den Stahlwerken über die Walzwerke und Schmiedeeinrichtungen bis zur Endbehandlung und dem Versand ein sehr großes Produktionsspektrum abdecken, sind die von Ihnen durchzuführenden Investitionsvorhaben vielfältig und äußerst abwechslungsreich.

Ihr Verantwortungsbereich umfasst dabei nicht nur die maschinenbauliche Konstruktion, sondern auch das Einhalten von Leistungsvorhaben sowie Termin- und Kostenrahmen.

Ihr Profil

Für diese Tätigkeiten können Sie ein zügig abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Verfahrenstechnik oder Maschinenbau vorweisen. Sie verfügen idealerweise bereits über einige Jahre Berufserfahrung. Ihr Persönlichkeitsprofil sollte von rascher Auffassungsgabe und Entscheidungsfreudigkeit gekennzeichnet sein und Sie verfügen über rhetorische Fähigkeiten sowie über Begabung in der Gesprächs- und Verhandlungsführung.



Wenn Sie gerne im Team arbeiten, ein solides Durchsetzungsvermögen besitzen sowie bereit sind zu aktiven und anspruchsvollen Tätigkeiten, dann liegt der nächste Schritt bei Ihnen. Schreiben Sie uns:

Saarstahl AG | Personalangelegenheiten Vertragsangestellte
Bismarckstr. 57-59 | 66333 Völklingen | Telefon +49 (0) 68 98 · 10-2404
www.saarstahl.com | Online Bewerbung: personalmarketing@saarstahl.com

Gesucht wird

INFOVERANSTALTUNGEN AM 13. SEPTEMBER 2006



Ernst Herrmann Ing.

EPCOS entwickelt Ernst Herrmann Ingenieur neue Märkte und Produkte in den Bereichen Automobil, Haushalt, Industrie und Medizintechnik.

Zur Verstärkung unseres Teams in einem stark wachsenden Marktumfeld suchen wir eine/n

Dipl.-Ingenieur/in Fertigungstechnik

Aufgaben:

- Entwicklung und Aufbau neuer innovativer Fertigungsverfahren und -prozesse zur Herstellung elektromechanischer Baugruppen und Sensoren in enger Zusammenarbeit mit eigenen Werkstätten und externen Zulieferern
- Optimierung bestehender Prozesse und Verfahren in enger Zusammenarbeit mit der Produktentwicklung und unter Verwendung statistischer Methoden
- Verantwortung für die Einführung neuer Produkte in die Produktion bis zur Freigabe (zunächst unter Anleitung, später eigenverantwortlich)
- Prozessdokumentation (Vorschriften, Lastenhefte, Lieferbedingungen)

Anforderungen:

- Berufserfahrung mit industriellen Fertigungslinien für elektromechanische Baugruppen
- Verständnis und Umsetzungsvermögen der hohen Qualitätsstandards der Automobilindustrie
- sehr vorteilhaft wären Kenntnisse der MID-Technologie (moulded interconnected devices)
- Praxisorientierung, Entscheidungsfreude und Technikbegeisterung

Gute Englischkenntnisse sind unabdingbar. Verfügen Sie außerdem über ein sicheres Auftreten, eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, einen eigenverantwortlichen und kooperativen Arbeitsstil, Ergebnisorientierung, Motivationsfähigkeit in Projektteams sowie Verhandlungsgeschick, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung an die

ERNST HERRMANN INGENIEUR AG & CO. KG

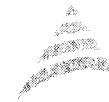
Postfach 44 04 30, 12004 Berlin

(Hausadresse: Nobelstr. 2 - 6, 12057 Berlin)

E-Mail: gerlind.gerner@epcos.com

www.epcos.com

Ein Unternehmen der EPCOS AG



EPCOS

Zukunftsperspektiven**gemeinsam fest im Blick****Wir sind ...**

ein innovatives, weltweit führendes Medizintechnik-Unternehmen, mit über 100 Jahren Familientradition und außergewöhnlichem Endoskopie-Know-how in der medizinischen und technischen Endoskopie. In enger Zusammenarbeit mit der medizinischen Wissenschaft entstehen immer neue Produktideen für neue Applikationen.

Modernste Fertigungstechnologien und weltweit über 1400 fachkompetente Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind der Garant für das Entwickeln, Produzieren und Vertreiben von Produkten und Produktsystemen von höchster Qualität und Anwendersicherheit für die Human- und Veterinärmedizin sowie für die Industrie, in über 100 Länder.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Eintritt eine/n

SAP-Modulbetreuer/in

für unsere ERP-Gruppe, um interne und externe Prozesse weiter verbessern und noch effizienter gestalten zu können.

Ihr Profil: Sie verfügen über Erfahrung im SAP-Umfeld, beherrschen mindestens ein SAP-Modul, besitzen Kenntnisse in ABAP und Smart Forms, Dokumentenmanagement und Archivierung. Prozessorientierung, Ausarbeitung, Umsetzung und Dokumentation von übersichtlichen Abläufen sowie termingerechte Erreichung von Zielen sind Ihnen aus vergangenen Projekten geläufig. Teamfähigkeit, Flexibilität und Freude bei der Unterstützung unserer Anwender sollten Sie ebenfalls mitbringen.

Produktionsingenieur/in oder Techniker/in

für die Abteilung Designtransfer Bildverarbeitung und Endoskopie

Ihre Aufgaben: • Sie begleiten als Schnittstelle zwischen Fertigung und Konstruktion die Produktionseinführung von Endoskopen • Unterstützung der Fertigungsbereiche bei der Funktionsmuster, Prototypen- und Vorserienfertigung • Weiterentwicklung und Rationalisierung von Arbeitsabläufen, Optimierung bestehender Prozesstechnik sowie Einführung neuer Techniken • Auswahl, Beschaffung und Konstruktion von Vorrichtungen und Betriebsmitteln

Ihr Profil: • Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (FH/BA) oder Ausbildung zum/zur Techniker/in in den Bereichen Mechatronik, Medizintechnik, Maschinenbau • Kenntnisse von Fertigungs- und Verfahrenstechniken sowie Werkstoffen • Grundkenntnisse in SolidWorks oder anderen CAD-Systemen • Fertigkeiten und Kenntnisse im Umgang mit SAP • REFA-Ausbildung ist von Vorteil • Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative, eigenverantwortliche Arbeitsweise und Systemdenken

Wir bieten Ihnen leistungsgerechte Bezahlung, die üblichen Sozialleistungen sowie eine zusätzliche betriebliche Altersversorgung.

Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:



bewerbung@richard-wolf.com · weitere Stellenangebote finden Sie unter www.richard-wolf.com

RICHARD WOLF GmbH · Personalabteilung · Pforzheimer Straße 32 · 75438 Knittlingen · Telefon 070 43-35-455
Belgien / Niederlande · Deutschland · Frankreich · Indien · Österreich · UK · USA · V.A.E.