

Wir sind eine seit vielen Jahren in allen Bereichen des Bauwesens erfolgreiche Ingenieurgesellschaft mit **Hauptsitz in Bochum** und **Niederlassungen** in **Berlin, Darmstadt, Duisburg, Hamburg, Köln, München** und **Stuttgart**.

Für unsere **Niederlassungen** in **Darmstadt, München** und **Stuttgart** suchen wir zum **schnellstmöglichen Eintritt** je eine/n

Bauzeichner/in Konstrukteur/in

Der Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit liegt im Tief-, Straßen- und Bahnbau. Sie übernehmen abwechslungsreiche Aufgaben in der Planung und Entwicklung anspruchsvoller Projekte.

Wir erwarten einen sicheren Umgang mit CAD-Programmen, z.B. AutoCAD und CARD/1, für die Darstellung von Verkehrsanlagen. Einige Jahre Berufserfahrung sind von Vorteil.

Wenn Sie an der Übernahme verantwortungsvoller Aufgaben interessiert sind, freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Wir bieten Ihnen attraktive, an Ihrer Leistung und der Bedeutung der Position orientierte Konditionen.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins senden Sie bitte an die Personalabteilung.



Industriestraße 27 · 44892 Bochum · Tel. 0234/9204-0 · www.zerna.eu



Mannheim | Berlin | Dresden | Hamburg | Kiel | Stuttgart
konplan s.r.o. | Pilsen
konplan systemhaus ag | Rotkreuz



konplan[®]

Wir suchen für unsere Niederlassung in Hamburg einen

Konstrukteur (m/w)

Ihr Profil:

- Dipl.-Ing. Maschinenbau
- Mehrjährige Berufserfahrung im KFZ-Bereich (möglichst Nutzfahrzeuge)
- Sehr gute Kenntnisse in mindestens einem CAD-Programm (Pro/E Wildfire, Catia V5)
- Eigenverantwortliches, selbstständiges und kundenorientiertes Arbeiten
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- Spannende, fachübergreifende und innovative Projekte
- Geplante, aufgabenbezogene Einarbeitung und aufgabenorientierte Weiterbildung
- Qualifizierte, individuelle Personalentwicklung
- Eine durch Engagement, Teamgeist und Dynamik geprägte Unternehmenskultur

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.
Senden Sie diese bitte unter Angabe der Anzeigen-Nr. 090701, Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an unsere Personalabteilung, gerne auch per E-Mail an personal@konplan.com.



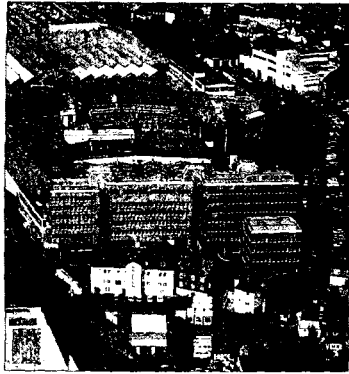
konplan gmbh
Chilehaus A, Fischertwiete 2
20095 Hamburg
Tel.: +49.40.32005-131
Fax: +49.40.32005-200

Seit 28 Jahren profitieren unsere Kunden in zahlreichen Branchen von unseren hochspezialisierten Ingenieurdienstleistungen und individuellen Softwarelösungen.
Bei all unseren Leistungen und Produkten haben Qualität und Zuverlässigkeit oberste Priorität.

www.konplan.com

**Lager-, Betriebs-, Büroeinrichtungen,
Abfalltechnik und Recycling**

SSI SCHÄFER



SSI SCHÄFER zählt weltweit zu den führenden Anbietern in der Intralogistik. Das Produktspektrum umfasst Lager- und Logistiksysteme, Werkstatt-, Betriebs- und Büroeinrichtungen sowie Produkte für Abfalltechnik und Recycling. Innovative Produktpolitik, die ständige Optimierung von Qualität und Fertigungstechnologien sowie die Ausweitung der globalen Vertriebsaktivitäten sind die Grundlagen unseres Erfolges.

Für unser Regionalzentrum Nord mit Sitz in **Hamburg** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Anwendungstechniker (m/w)

Ihre Aufgaben

Sie erarbeiten technische Produktlösungen im Bereich Lager- und Betriebseinrichtungen für unsere Kunden in ganz Nord-Deutschland. Im Wesentlichen unterstützen Sie unsere Gebietsleiter der Geschäftsstellen Hamburg, Bremen und Hannover im Außendienst bei der Erstellung von Kostenkalkulationen, Projektangeboten und Präsentationen. Sie sind vor Ort bei unseren Kunden mit der Aufnahme und Erfassung aller relevanten Angaben zur Angebotserstellung betraut und begleiten die Projekte bis hin zur Endabnahme.

Ihr Profil

Wir sprechen in dieser Position Techniker oder Ingenieure an, die komplexe Projekte im Investitionsgütersektor *eigenständig* bearbeiten wollen. Sie sind zielstrebig und haben den Ehrgeiz und die Fähigkeit, Ihre Projekte auf Grundlage der vorgegebenen Rahmenbedingungen umzusetzen. Kenntnisse in einem der gebräuchlichen CAD-Programme (z.B. Auto-CAD) setzen wir für diese Tätigkeit voraus. Sie sind teamorientiert und ergänzen mit Ihren Fähigkeiten unsere Mannschaft.

Wir bieten

Neben den genannten vielfältigen Aufgaben bieten wir Ihnen ein attraktives Einkommen, bedarfsgerechte Fort- und Weiterbildung sowie die Sozialleistungen eines internationalen Unternehmens. Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, inkl. Ihrer Gehaltsvorstellung und des Eintrittsdatums, richten Sie bitte an

FRITZ SCHÄFER GMBH · 57290 Neunkirchen

Fritz-Schäfer-Straße 20

Personalleitung Angestellte · Herrn Ralf Althaus

Tel. 0 27 35 / 70-610 · eMail: personal@ssi-schaefer.de · www.ssi-schaefer.de





Engineering vom Spezialisten

Die M Plan GmbH, ein mittelständisches Unternehmen mit 400 Mitarbeitern, leistet im Geschäftsbereich **Anlagen- und Verfahrenstechnik** innovatives Engineering.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

Projektleiter (m/w)

Projektingenieure (m/w)

- Verfahrenstechnik
 - Rohrleitungstechnik
 - Apparate- und Maschinentechnik
- mit mindestens 3 Jahren Berufserfahrung

Konstrukteure (m/w)

für den Bereich Anlagen- und Rohrleitungsplanung. Erfahrung in der Aufstellungs- und Rohrleitungsplanung bevorzugt mit den Planungssystemen MicroStation, PDS-3D und/oder PlantSpace 3D

Technische Zeichner (m/w)

Ausführliche Informationen zu den genannten Qualifikationen erhalten Sie unter www.m-plan.de

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Frau Kateryna Hübner – Personalentwicklung.

M Plan GmbH

Oskar-Schindler-Str. 3 • 50769 Köln • Tel. 0221 33734-103
kateryna.huebner@m-plan.de • www.m-plan.de



Wir sind ein seit 1992 familiengeführtes Ingenieurbüro mit Sitz in Meerbusch bei Düsseldorf mit derzeit 30 Mitarbeiter/innen.

Zur Erweiterung unserer Projektteams suchen wir **SIE** in Festanstellung oder auf freiberuflicher Basis als

Konstrukteur (m/w)

Verfahrenstechnik

Für interessante Projekte im Bereich der Mineralölverarbeitung, Raffinerie- und petrochemischen Verfahrenstechnik mit guten CAD-/CAE-Kenntnissen.

Konstrukteur (m/w)

Anlagenbau

Für Anlagenplanung in der Petrochemie sowie Erstellung von Rohrleitungen, Isometrien, Fließschemata mittels CAD/CAE

Wir bieten ein attraktives Gehalt, tariflich gesicherte Sozialleistungen sowie eine Umsatzbeteiligung. Karrierechancen für Ihre stetige persönliche und fachliche Weiterentwicklung sind vorhanden.

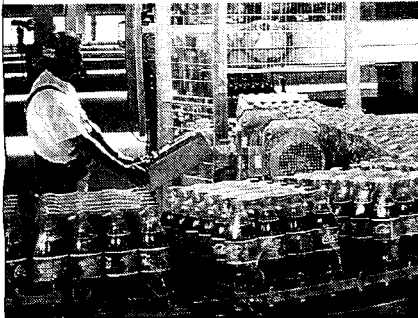
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

IDG GmbH • Postfach 21 55 • 40644 Meerbusch

Telefon 0 21 59 / 69 78 10 • www.idg-ingenieure.de

Schaefer

www.schaeferpal.de



Schaefer Förderanlagen- und Maschinenbau GmbH

Dieselstraße 3, 85774 Unterföhring/München, Tel. 089/95096-0, stellenmarkt@schaeferpal.de

Als international bekannter, mittelständischer Hersteller von Palettier-Systemen projektieren und fertigen wir hochwertige Anlagen und Maschinen insbesondere für die Getränke- und Nahrungsmittelindustrie. Verstärken Sie als Ingenieur (m/w) unser Team:

- **Vertriebsingenieur mit Gebietsverantwortung**
- **SPS-Software-Entwickler mit Gruppenverantwortung**
- **Konstrukteur mit Produktverantwortung**

Wir suchen Persönlichkeiten, die kommende Herausforderungen gemeinsam mit uns angehen. Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche Aufgaben und Gestaltungsmöglichkeiten in einem kundenorientierten, international erfolgreichen Unternehmen. Lassen Sie uns gemeinsam über Ihre Zukunft sprechen. Senden Sie hierzu Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Gehaltsvorstellungen an Herrn v. Maltitz, der Ihnen auch gerne telefonisch zur Verfügung steht.

Mehr Informationen zu den einzelnen Positionen finden Sie unter www.schaeferpal.de/karriere

Kleines, innovatives
High-Tech Unternehmen sucht

Konstrukteur/in

Schwerpunkt Sonderanlagen-
und Behälterbau,

2D/3D-Kenntnisse Solidworks.

Schriftliche Bewerbungen an:

Püschner GmbH + Co. KG

Steller Heide 14 · 28790 Schwanevede
Tel. 0421 / 6 88 53-0 · www.pueschner.com

Die GESTRA AG ist Teil des weltweit agierenden FLOWSERVE-Konzerns und ist am Markt bekannt als innovativ denkendes und international expandierendes Unternehmen, das Produkte auf höchstem Niveau entwickelt und produziert.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und unser traditionsreiches Unternehmen in **Bremen** liegen uns sehr am Herzen. Hier finden Sie Raum, sich zu entwickeln und Ihr Potenzial voll zu entfalten. Wir setzen dabei auf Ihr Engagement und ein offenes und kooperatives Miteinander, um stets die besten Lösungen für unsere Kunden zu finden.

Machen Sie mit und seien Sie erfolgreich mit einem der führenden Hersteller von Armaturen und Regelungstechnik für die Dampf- und Energiewirtschaft.

Entwicklungsingenieur (m/w) Armaturen Kennziffer BA 30109

Ihr Profil

- ▶ Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium (FH/TH)
- ▶ Erste Berufserfahrungen im Bereich Konstruktion und Neuentwicklung
- ▶ Anwenderkenntnisse in 3D-CAD (Inventor)
- ▶ Sicherheit im Umgang mit MS-Office-Anwendungen und Grundkenntnisse in SAP
- ▶ Sichere Englischkenntnisse
- ▶ Selbständige, zielgerichtete Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Engagement

Ihre Aufgaben

- ▶ Neu- sowie kontinuierliche Weiterentwicklung von Armaturen
- ▶ Erstellung von Entwürfen mit Hilfe von 3D-Anwendungen einschließlich aller erforderlichen Berechnungen
- ▶ Konstruktion und Test von Prototypen, Festlegung von Prüfstandskonzepten und Erstellung der Gefahranalyse
- ▶ Mitarbeit an der Nullserie und Unterstützung anderer Abteilungen in der Produktion sowie bei konstruktiven Problemen
- ▶ Erstellung von Fertigungsstücklisten, Produktbeschreibungen und Abschlussberichten
- ▶ Abteilungsübergreifende Mitarbeit in verschiedenen Projekten

Berechnungsingenieur (m/w) Kennziffer BA 30060

Ihr Profil

- ▶ Hochschulabschluss mit Schwerpunkt Technische Mechanik
- ▶ Versiert in der Anwendung von 3D-CAD- und FEM-Programmen
- ▶ Know-how auf dem Gebiet der Festigkeitsprüfung von Bauteilen
- ▶ Fähigkeit, Problemlösungen selbstständig zu erarbeiten und umzusetzen
- ▶ Technische Englischkenntnisse
- ▶ Gute PC-Anwenderkenntnisse
- ▶ Teamfähig und engagiert

Ihre Aufgaben

- ▶ Verantwortlich für die Analyse und Dimensionierung sowie die technische Auslegung von Armaturen bezüglich Kraft-, Temperatur- und Druckbelastung
- ▶ Einführung und Erstellung von Erdbebennachweisen gemäß internationaler Kraftwerksvorschriften (Beanspruchungs-, Eigenfrequenz- und Lebensdaueranalysen)
- ▶ Einführung und Etablierung von FEM-Analysen

Sind Sie interessiert an den vielseitigen Herausforderungen, die Sie in einer zukunftsorientierten Branche erwarten? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Senden Sie diese bitte mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins unter der jeweiligen Kennziffer an die InterSearch Deutschland GmbH, Spitzenkiel 14/15, 28195 Bremen oder an bremen@mr-intersearch.de.

Wir freuen uns auf Sie!

**Als Systemlieferant für die Bahnindustrie
haben wir umfangreiche Aufträge von
namenhaften Schienenfahrzeug-
herstellern erhalten und müssen unsere
Konstruktion verstärken.**

Wir suchen zum schnellstmöglichen
Eintritt

Konstrukteure/innen

für die eigenständige Abwicklung von
Projekt-/ Entwicklungs-/ und
Konstruktionsarbeiten mittels CAD,
Auto-CAD/Inventor.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes
Studium als Techniker oder Ingenieur.

Idealer Weise verfügen Sie über gute
Englischkenntnisse sowie Erfahrungen in
der Konstruktion und aus der Praxis im
Bereich Maschinenbau.

Ihre schriftliche Bewerbung bitte an:

Dowaldwerke GmbH

Duisburger Straße 6, 28199 Bremen
oder an
dowaldwerke@dowaldwerke.de
www.dowaldwerke.de



*Wasser von einer neuen Seite
entdecken. Innovation gestalten.
Mit Begeisterung und Vision beim
Markt- und Technologieführer
etwas bewegen.*

BRITA arbeitet mit über 900 MitarbeiterInnen weltweit auf dem Gebiet der Wasseroptimierung. Unsere Produkte orientieren sich an den Bedürfnissen der Verbraucher und werden von Menschen produziert und vermarktet, die sich der Verantwortung für die Ressource Wasser bewusst sind. Wir sind als Unternehmen für unsere MitarbeiterInnen verantwortlich, denn sie sind die Basis für unseren Erfolg. Freiraum, Eigenverantwortung, Vertrauen, Teamgeist und Respekt sind Werte, die unser Miteinander prägen.

BRITA wächst! Für unsere neuen Produktparten und die Weiterentwicklung der Water Treatment Technology suchen wir für unser Technisches Produktmanagement qualifizierte Nachwuchskräfte und Professionals:

- > **Produktentwickler/in für neue Produktparten**
- > **Entwickler/in Water Treatment Technology**
- > **Ingenieur/in Technical Support & Konstruktion**

Außerdem bieten wir auch Finance-Spezialisten und drei SAP-Profis (m/w) herausfordernde Aufgaben:

- > **Referent/in Steuern**
- > **Referent/in Group Treasury**
- > **SAP-Spezialist/in (MM/LE, SD/CS oder FI/CO)**

Sie wollen mehr über die Herausforderungen und Perspektiven bei BRITA erfahren? Dann besuchen Sie unser Job-Centre unter www.brita.de. Dort finden Sie neben detaillierten Jobbeschreibungen auch weitere Informationen zu unserer Unternehmensphilosophie. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

BRITA GmbH, Recruiting Team, Heinrich-Hertz-Straße 4, 65232 Taunusstein, E-Mail: karriere@brita.net

BRITA sucht Mitarbeiter. Mit Ambitionen.

www.brita.de

**frey&winkler**

KREATIVE PRÄZISION

Kreatives Engineering und kompromissloses Streben nach Präzision – das ist seit über 50 Jahren unser Credo. Für unsere anspruchsvollen Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen entwickeln wir hochqualitative Produkte und intelligente Lösungen aus Kunststoff und Metall. Wir setzen Maßstäbe – weltweit.

Für unsere Abteilungen Konstruktion, Werkzeug- und Formenbau suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine/n

Konstrukteur (m/w)

mit fundierten Kenntnissen in der Spritzgusstechnik und Erfahrung in der 3-D-Konstruktion, sowie eine/n erfahrene/n

Werkzeugmacher (m/w)

Fachrichtung Formentechnik, mit Kenntnissen in der Feinabstimmung von Spritzgusswerkzeugen.

Wir bieten einen sicheren Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Bezahlung. Interessiert? Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Herrn Giek.

F&W Frey & Winkler GmbH · Benzstraße 13 · 75203 Königsbach-Stein
Fon +49 (072 32) 30 54-0 · mail@freywinkler.de · www.freywinkler.de

**Für den weiteren Ausbau der
Entwicklungsabteilung am Standort Ettlingen
suchen wir eine/n**



Ingenieur/in

der Fachrichtungen Feinwerktechnik, Mechatronik oder Maschinenbau für die Entwicklung und Konstruktion von feinmechanischen und optischen Baugruppen und Systemen

Erfahrung mit einem 3D-CAD-Programm und Englischkenntnisse sind vorteilhaft. Das Aufgabenspektrum erstreckt sich von der Produktentwicklung über die Prototypenfertigung bis zur Betreuung der Serienproduktion.

Wir erwarten systematische Arbeitsweise, hohes Engagement sowie lösungsorientiertes eigenständiges Arbeiten in einem hochmotivierten Team.

Wir bieten leistungsbezogene Bezahlung, einen attraktiven und gut ausgestatteten Arbeitsplatz, ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld und sehr gute Perspektiven in einem expandierenden Unternehmen.

Mehr über die Bruker Optik, unsere Produkte und das hier gebotene außerordentlich interessante Tätigkeitsfeld erfahren Sie in einem persönlichen Gespräch.

Wir freuen uns auf Ihre Mitarbeit!

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an die

Bruker Optik GmbH

Herrn Rolf W. Lang
Rudolf-Plank-Str. 27
D-76275 Ettlingen

oder per E-Mail: rolf.lang@brukeroptics.de

Ingenieurbüro mit guter Auftragslage und anspruchsvollen Aufgaben bietet einen sicheren Arbeitsplatz



für eine/n

CAD-Konstrukteur/in

im Stahlbeton- und Spannbetonbau,
Holzbau und Stahlbau

INGENIEURPLANUNGEN
BÜRO FÜR BAUSTATIK
UND KONSTRUKTION
GMBH

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an Grad Ingenieurplanungen GmbH,
Taschenturmstraße 2, 85049 Ingoistadt

Wir planen und bauen Hallen und Parkhäuser aus Stahl.
Für unser Regensburger Büro suchen wir eine/n

Stahlbetonkonstrukteur

sowie

Tragwerksplaner

Olitzscher & Rothe IngenieurStahlbauGmbH
Prüfening Str. 35, 93049 Regensburg, info@olitzscher.com

WINKEL Innovations in motion.

Wir sind ein international tätiges Unternehmen mit rund 100 Mitarbeitern im Bereich Linear- und Handhabungstechnik, mit Schwerpunkt Fördertechnik.

Es ist unsere Stärke die individuellen Anforderungen und Wünsche unserer Kunden in wirtschaftlich und technisch optimale Lösungen umzusetzen.

Wir expandieren und suchen Sie (m/w) als:

CAD-Konstrukteur

Sie haben CAD-Erfahrung mit PRO/E, sind gewohnt kostenbewußt zu arbeiten und verfügen über Kenntnisse im Bereich einfacher Statikberechnungen.

Sie profitieren von unserer 30-jährigen Erfahrung und werden von uns umfassend eingearbeitet.

Sachbearbeiterin

- Sie haben Berufserfahrung in der Auftragsbearbeitung.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühest möglichen Eintrittstermin senden Sie bitte an:

WINKEL GmbH • AM ILLINGER ECK 7 • 75428 ILLINGEN

Für Vorabinformationen wenden Sie sich bitte an:
Herrn C. Winkel unter Telefon (07042) 8250-0

Weitere Stellen und Infos: www.winkel.de



Reinraumtechnik Ulm

Wir sind ein innovatives zukunftsorientiertes Unternehmen und bauen reinraumtechnische Anlagen vorwiegend für die pharmazeutische Industrie. Von der Beratung über die Konstruktion und Fertigung bis zur Montage und dem Service erhält der Kunde alles aus einer kompetenten Hand. Wir wachsen ständig und suchen teamfähige und selbständig arbeitende Mitarbeiter für folgende Bereiche.

Konstrukteur (w/m)

Ihr Aufgabengebiet

- Konstruktion von reinraumtechnischen Anlagen gemäß kundenspezifischen Anforderungen
- Übernahme von Verantwortung in der technischen Abwicklung unserer Projekte
- Koordination sämtlicher am Projekt beteiligten Gewerke

Ihr Profil

- Ingenieur/in, Techniker/in oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in Blechkonstruktionen
- 3-D-Konstruktion mit Solid Works
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse in den Bereichen Lüftung, Klima, Reinraumbau
- Präzise und gewissenhafte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft

Projektleiter (w/m)

Ihr Aufgabengebiet

- Eigenverantwortliche Abwicklung von komplexen Projekten
- Technische Klärung mit Kunden und Lieferanten in allen Stadien der Projektbearbeitung
- Koordination aller am Gesamtprojekt beteiligten Gewerke
- Kundenbetreuung
- Erstellung und Kalkulation von Angeboten

Ihr Profil

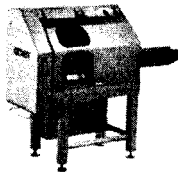
- Ingenieur/in, Techniker/in oder vergleichbare Ausbildung
- Projekterfahrung in den Bereichen Lüftung, Klima, Reinraumbau
- Kenntnisse der pharmazeutischen Industrie wären von Vorteil
- Ausgeprägtes Budget- und Kostenbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Präzise und gewissenhafte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zum nächstmöglichen Eintrittstermin und zu Ihren Gehaltsvorstellungen.

Reinraumtechnik Ulm GmbH

Dietmar Renz
Maybachstraße 7
89079 Ulm

Tel. 07 31 - 17 62 56-0
Mail: bewerbung@reinraumtechnik-ulm.de



Überall wo in großen Mengen Salat, Gemüse und Obst schonen wie von Hand geschnitten, gewaschen, grocknet und verarbeitet wird sind weltweit KRONEN-Maschinen im Einsatz. Kommen Sie zu uns: Zu einem dynamischen, wachstumsorientierten, qualitätsbewußten Unternehmen.

Zur Verstärkung unseres Konstruktionsteams suchen wir:

- **Konstrukteur/Maschinenbau Ing. (FH) oder Techniker (m/w)**

Wir setzen 3D-CAD Kenntnisse, idealerweise mit Solid Works, voraus. Vorteilhaft wären Kenntnisse in den Bereichen Konstruktion und Entwicklung von Maschinen und komplexen Baugruppen, Edelstahlblechbearbeitung und SAP R/3. Idealerweise haben Sie bereits Erfahrungen in der Konstruktion von Maschinen für die Nahrungsmittelverarbeitung gesammelt.

- **Technischer Redakteur (m/w)**

Wir setzen Erfahrung in der selbständigen Erstellung von Maschinenhandbüchern voraus. Neben sehr guten Deutsch- und Englischkenntnissen wären weitere Fremdsprachen sowie Kenntnisse von Adobe FrameMaker erwünscht.

Unser Team freut sich auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Zeugnisse und Einkommensvorstellung. Für einen ersten telefonischen Kontakt steht Ihnen gerne Herr Lankhart unter Tel. 07854 9646-42 zur Verfügung.

KRONEN
Nahrungsmitteltechnik

Römerstraße 2a · D-77694 Kehl am Rhein
Tel.: +49 (0) 78 54 96 46-0 · Fax: +49 (0) 78 54 96 46-50
www.kronen.eu · info@kronen.eu



Die CRS Reprocessing GmbH & Co. KG ist ein europaweit agierendes Serviceunternehmen. Wir betreiben Wiederaufbereitungsanlagen für Prozessmedien der Solarindustrie. Zur Unterstützung unserer bestehenden Teams haben wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle an unserem Standort in Leipzig zu besetzen:

BETRIEBSWIRT M/W – CONTROLLING

Aufgabenbereich:

- Sicherstellung der Finanzbuchhaltung inkl. GuV-Rechnung
- Erstellung von Bilanzen und Vorbereitung des Jahresabschlusses
- Koordination von Steuerangelegenheiten
- Kommunikation mit dem amerikanischen und europäischen Management
- Bereitstellung des Finanzstatus
- Erstellung von Budgetprognosen
- Mithilfe bei der Verbesserung der Ressourcennutzung
- Koordination des Teams in Finanzfragen

Anforderungsprofil:

- Bachelorabschluss Betriebswirt Rechnungswesen/Controlling o. ä.
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung im genannten Berufsfeld inkl. entsprechender Praktiken und Prozeduren, auf welche aufgebaut werden kann
- Englischkenntnisse sind Voraussetzung
- Spanisch- bzw. Französischkenntnisse sind wünschenswert
- Hohe Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit sowie Eigeninitiative und strukturierte Arbeitsweise

PROJEKTINGENIEUR M/W

Aufgabenbereich:

- Projektleitung/Koordination von Anlagenmodifikationen bis zu komplexen Anlageninstallationen inkl. Budgetverantwortung
- Darstellung des Bindegliedes zwischen amerikanischem Engineering, europäischem Management und externem Planungsbüro
- Technische Klärung mit externen Dienstleistern, Subunternehmen und Lieferanten
- Verantwortung/Begleitung bei Inbetriebnahmen und Optimierungsmaßnahmen der Aufbereitungsanlagen
- Pflege der technischen Standard-Spezifikationen
- Unterstützung bei der Planung und Umsetzung der ISO 9000

Anforderungsprofil:

- Hochschulstudium oder Techniker Ausbildung der Richtungen allgemeiner Maschinenbau, Produktionstechnik, Automatisierungstechnik, Anlagentechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Umsetzung von technischen/konstruktiven Projekten
- EDV-Anwenderkenntnisse (AutoCAD, MS-Office-Paket)
- gute Englischkenntnisse
- Hohe Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit sowie Eigeninitiative und strukturierte Arbeitsweise

QUALITÄTSINGENIEUR M/W

Aufgabenbereich:

- Leitung/Koordination der Qualitätsüberwachung unserer europäischen Standorte
- Darstellung des Bindegliedes zwischen amerikanischem Engineering, europäischem Management und externem Partnerlabor
- Erstellung und Überwachung von Spezifikationen
- Erstellung und Pflege von Arbeitsanweisungen
- Erarbeitung neuer Messmethoden
- Mithilfe bei der Prozessoptimierung
- Führung und Ausbau unseres europäischen Zentrallabors

Anforderungsprofil:

- Hochschulstudium oder Techniker Ausbildung der Richtung Chemie oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Qualitätsüberwachung
- EDV-Anwenderkenntnisse (MS-Office-Paket)
- gute Englischkenntnisse
- Hohe Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit sowie Eigeninitiative und strukturierte Arbeitsweise

HSSEQ GLOBAL DIRECTOR M/W

Aufgabenbereich:

- Analyse und Auswertung wissenschaftlicher und technischer Veröffentlichungen
- Führungskräfte mit staatlichen Vorschriften und HSSE-Anforderungen vertraut machen
- Unterstützung bei der Entwicklung von Notfallmaßnahmen
- Unterstützung des Qualitätsmanagementsystems
- Qualitätskontrollanalyse – Durchführung von Tests und Inspektionen der Produkte oder Prozesse zur Bewertung der Qualität und Leistung

Anforderungsprofil:

- Bachelorabschluss naturwissenschaftlicher Studiengang, Engineering oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung mit HSSE
- Gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft
- Hohe Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit sowie Eigeninitiative und strukturierte Arbeitsweise

Wie bieten:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem wachsenden Industriezweig
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Unbefristete Festeinstellung

Haben Sie Interesse? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins an:

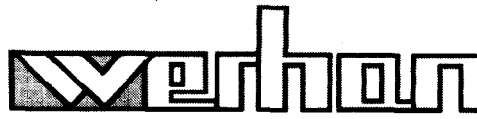
CRS Reprocessing Germany GmbH & Co. KG
Diana Altmann
 Zaueblick 24 a, 04288 Leipzig
 E-Mail: diana.altmann@crs-reprocessing.com
 Internet: www.crs-reprocessing.com

Wir sind ein Handwerksunternehmen, das sich auf Feinblechbearbeitung spezialisiert hat.

Für unser Team suchen wir Sie als

Konstrukteur/in

Wenn Sie sich die Feinblechbearbeitung, insbesondere Edelstahl, als Ihren Beruf auserwählt haben und Cad-Zeichnen-Kenntnisse mitbringen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung und das Gespräch mit Ihnen.



Feinblechbearbeitung
Haseler Weg 12, 26125 Oldenburg, Tel. 0441/935720

Als expandierendes, mittelständisches Unternehmen auf dem Gebiet der Wasseraufbereitung zählen wir seit 50 Jahren zu den führenden Anbietern in Deutschland. Die Landwehr Wassertechnik GmbH entwickelt, plant und liefert Anlagen und Geräte zur Wasseraufbereitung für Kommunen und in der Industrie.

Zum Ausbau unserer Marktposition in der Schwimmbadtechnik und Trinkwasseraufbereitung suchen wir eine/n qualifizierte/n

Konstrukteur/in / Techniker/in

mit Erfahrungen im allgemeinen Maschinen- und Anlagenbau.

Ziele und Aufgaben:

Ausarbeitung von Standard- und Sonderkonstruktionen, Unterstützung der Projektleitung und der Werkstatt, insbesondere beim Erstellen der Stücklisten sowie der technischen Dokumentation. Die Anfertigung von normgerechten Unterlagen wie Verfahrensfließbildern und der Aufstellungsplanung

Qualifikation:

Gute Facharbeiterausbildung sowie Technikerstudium mit praktischer Erfahrung in der Konstruktion an CAD-Systemen. Das Aufgabengebiet erfordert Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein sowie Bereitschaft zur Teamarbeit.

Bewerber, die über die geforderte Qualifikation verfügen, senden bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an:



Landwehr Wassertechnik GmbH

Schwarzer Weg 2 A

38170 Schöppenstedt, Telefon (0 53 32)96 87-0

www.landwehr-wt.de

Zur Unterstützung unseres Konstruktionsbüros
suchen wir zum 01.05.2009 einen

Maschinenbaukonstrukteur

Profil:

Sie verfügen über einen Abschluss als
Diplom-Ingenieur; Fachrichtung Maschinenbau.
Sie haben langjährige Konstruktionserfahrung
und verfügen über umfangreiche Kenntnisse im
Umgang mit AutoCad Mechanical und sind in
der Lage, Ihr Aufgabengebiet kreativ und
eigenverantwortlich zu führen.

Teamgeist und Flexibilität runden ihr Profil ab.

Aufgabengebiet:

- Konstruieren und Entwickeln von Maschinen
für die Getränkeindustrie
- Erstellen der Fertigungszeichnungen und
der Stücklisten
- Überwachen der Montage

**Fühlen Sie sich angesprochen, erbitten
wir Ihre aussagekräftige Bewerbung:**

Dr. Datz GmbH

Getränke- und Sondermaschinen

Plaidter Str. 15, 56626 Andernach

www.datz-maschinenbau.com

Unser Standort Kempten-Buehl ist das CFS Kompetenzzentrum für Slicing, Loading und Traysealing, d. h. für das automatische Zuführen, Schneiden, Einlegen und Verpacken von Wurst, Käse und Fleisch.

Aufgrund sehr guter Nachfrage sind wir gezwungen, unser Engineering-Team auszubauen. Daher suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als

Formatkonstrukteur/in

zur Erstellung kundenspezifischer Aufnahmewerkzeuge von Verpackungsmaschinen.

Aufgaben:

- Konstruktion genannter Werkzeuge mit Hilfe von 3D-CAD (Solid Works)
- Erstellen von Einzelteil-, Montagezeichnungen sowie Stücklisten
- Erstellen von Berechnungen (Statik, Festigkeit usw.)
- Durchführung von Änderungen sowie Weiter- und Neuentwicklungen

Voraussetzungen:

- Studium oder Techniker Ausbildung Maschinenbau mit Schwerpunkt Konstruktion
- 3-5 Jahre Berufserfahrung in der Konstruktion
- Kenntnisse in der Parametrik-Konstruktion sind erwünscht

sowie als

Entwicklungs-Konstrukteur/in

für die konzeptionelle Entwicklung neuer Produkte.

Aufgaben:

- Erstellen neuer mechanischer Konzepte innerhalb des 3D-CAD-Systems
- Durchführung der notwendigen Berechnungen mittels FEM
- Enge Abstimmung mit unseren Lieferanten hinsichtlich ihrer Fertigungsmöglichkeiten
- Verteilung und Koordination der hierdurch entstehenden Aufgaben
- Betreuung der Prototypenfertigung und -montage

Voraussetzungen:

- Studium Maschinenbau mit Vertiefungsrichtung Konstruktion
- 5-10 Jahre Berufserfahrung in der Entwicklungskonstruktion

Arbeiten Sie heute in einem Industrieunternehmen, idealerweise des Anlagenbaus für die Lebensmittelindustrie? Sind Sie darüber hinaus kommunikativ und überzeugen durch Ihre professionelle, selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise? Stellen Sie hohe Anforderungen an sich selbst und andere, wenn es um Qualität, sowie innovative und intelligente Lösungen für unsere Kunden geht? Arbeiten Sie gern im Team und verfügen über solide Englischkenntnisse in Wort und Schrift?

Dann sollten wir uns kennen lernen.

Wir bieten Ihnen:

- die Möglichkeit, sich aktiv in ein erfolgreiches Team einzubringen, und
- eine interessante Aufgabe mit einer Vergütung, die der Bedeutung der Aufgabe entspricht

Sie bewerben sich bitte inklusive Gehaltsvorstellung und frühestmöglicher Verfügbarkeit vorzugsweise elektronisch bei:

CFS Bühl GmbH

Ignaz-Kiechle-Str. 40, 87437 Kempten, Frau Malta Fazzari

E-Mail: HR.Buehl@cfs.com