

ALSTOM

Bis zum Jahr 2020 wird sich der weltweite Energieverbrauch voraussichtlich verdoppeln.

Hinter jedem fünften Kraftwerk weltweit steht die Power von ALSTOM.

Arbeiten Sie in unserem Engineering-Team als Chemie-Ingenieur Verfahrenstechnik (m/w).

Machen Sie sich gleich ans Werk! Denn bei uns verantworten Sie von A bis Z die Planung, Auslegung und Abwicklung von Wasser- und Kondensatbehandlungsanlagen, von Probenahme- und Dosiersystemen und von Überwachungssystemen des Wasser-Dampf-Kreislaufs von Kraftwerken. Doch nicht nur das: Zusätzlich kümmern Sie sich für uns um die Befundaufnahme von BOP-Systemen und koordinieren die Realisierung der anschließenden Reha- und Retrofitprojekte. Ob Sie Betriebsmessungen durchführen, chemisch-verfahrenstechnische Systeme überwachen oder Schadensabklärung und Werkstoffvorgaben übernehmen – Sie können Ihr Fachwissen vielfältig einsetzen. Zu guter Letzt engagieren Sie sich aktiv in themenspezifischen Fachgremien.

Wenn Sie sich als Diplom-Ingenieur für Chemische Verfahrenstechnik schon während des Hochschulstudiums auf Kraftwerkstechnik und Maschinenbau konzentriert haben, sind Sie bei uns richtig. Dabei wäre es von Vorteil, wenn Sie bereits in die Prozesse innerhalb eines Kraftwerks eingetaucht sind. Unbedingt beherrschen Sie jedoch die englische Sprache in Wort und Schrift und bringen mindestens Grundkenntnisse in Französisch mit. MS Office-Routine erleichtert Ihren Einstieg.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

ALSTOM Power Generation AG,
Human Resources, Bernd von Göler, Boveristraße 22, 68309 Mannheim

Arbeiten Sie mit rund 60.000 Mitarbeitern in über 70 Ländern an Aufgaben, die Ihnen keine Grenzen setzen. Informieren Sie sich über eine Vielzahl offener Stellen in aller Welt unter:

www.careers.alstom.com

**ALSTOM, ein globaler Spezialist auf den
Infrastrukturmärkten Energie und Transport.**

MVB**Müllverwertung Borsigstraße GmbH****Borsigstraße 6 · 22113 Hamburg**

Die MVB betreibt als Tochtergesellschaft der Unternehmen Vattenfall (85%) und E.ON (15%) zur thermischen Abfallverwertung zwei Verbrennungs- und Dampferzeugerlinien von je 60 MW_{th} sowie ein Biomasse-(Holz)-Heizkraftwerk mit 20 MW_{el}.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Leiter Labor (m/w)

für folgende Aufgaben:

Eigenverantwortliche Verfolgung und Bewertung der Prozessabläufe des Betriebes sowie der chemisch-physikalischen Untersuchungen im Labor und in den Betriebsanlagen der MVB sowie der Schwesteranlage.

Der Bewerber, die Bewerberin sollte folgende Voraussetzungen mitbringen:

- Abgeschlossenes FH-Ing.-Studium der Chemie
- Erfahrungen aus der Abfallwirtschaft, Müllverbrennung oder Kraftwerkstechnik
- Teamfähigkeit, hohe Flexibilität und Einsatzbereitschaft

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an die Personalabteilung der Vattenfall Europe Hamburg AG, die für uns die Personalauswahl übernimmt.

Vattenfall Europe Hamburg AG

Personalabteilung, Thorsten Schultze, 22286 Hamburg



SILBERMANN CHEMIE + TECHNIK

Wir sind in Süddeutschland eines der leistungsfähigsten und erfolgreichsten Unternehmen in der Chemie-Distribution mit angeschlossener Eigenproduktion. Wir expandieren weiter und suchen einen

Chemie-Kaufmann Innendienst (m/w)

Ihr Aufgabengebiet:

- Einkaufs-/Verkaufsaktivitäten sowie Akquisition von Kunden und Lieferanten
- Produktbeschaffung im In- und Ausland inkl. Preis- und Qualitätsverhandlungen
- Erarbeitung und Festlegung von Marketingstrategien

Ihr Profil:

- Kenntnisse im Chemiehandel und unternehmerische Denk- und Arbeitsweise
- Fachliche Kompetenz, Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, überdurchschnittlicher Einsatz
- Fit in Englisch und MS Office

Chemotechniker kfm. orientiert (m/w)

für den Bereich Anwendungstechnik Oberflächenchemie

- Reinigen/entfetten, ätzen, beizen, konservieren
- In der Automobil- und sonstiger Schlüsselindustrie

Ihr Aufgabengebiet:

- Betreuung des vorhandenen Kundenstammes und Akquisition von Neukunden
- Produktentwicklung/-Service
- Kunden-Akquisition AdBlue (Reduktionsmittel für Abgasbehandlung von schweren Nutzfahrzeugen nach Euro-5-Norm)

Ihr Profil:

- Kundenorientierung und ausgeprägte Kommunikationsstärke
- Gute chemische Grundkenntnisse - vorzugsweise in der Oberflächenchemie
- Unternehmerische Denk- und Arbeitsweise und gute Englischkenntnisse

Wenn Sie in einem modernen, zukunftsorientierten Unternehmen in einem internationalen Umfeld mitarbeiten möchten, freuen wir uns auf Ihre komplette Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Sie können sich gerne auch per E-Mail an personal@silbermann.de bewerben.

F. B. Silbermann GmbH & Co.KG

Industriestraße 3, 86456 Gablingen, www.silbermann.de

Für die Erweiterung unseres
Produktionsteams suchen wir
zum nächstmöglichen Termin
einen/eine

m2k
Laser
High-Brightness Diode-Lasers

**Chemielaborant (m/w) oder
Chem.-Techn. Assistent (m/w)**

Für die Prozessierung von Halbleiterlasern auf Basis von
III/V-Verbindungshalbleitern

Sie können zielgerichtet arbeiten und haben Organisations-
geschick. Wünschenswert wären Erfahrungen in der
Halbleitertechnologie, aber auch als Berufsanfänger/in haben
Sie eine Chance.

Wir bieten die Mitarbeit in einem hochmotivierten Team und
eine leistungsgerechte Bezahlung.

Bitte bewerben Sie sich mit aussagekräftigen Unterlagen per
Post.

m2k-laser GmbH • Tullastr. 72 • 79108 Freiburg
Tel.: 0761/5573-268 • www.m2k-laser.de

Medizinischen und im Pharma/Chemie-Bereich

Im Moment haben wir folgende Stellen im Raum
Basel für eine unbefristete Zeit zu besetzen:

Qualifiziertes Pflegefachpersonal
(mit Berufserfahrung im Akut-Bereich oder
als Drug Safety Associate mit guten
Englischkenntnissen)

Chemielaborant/in
Chemisch-Technische Assistent/in
(Analytik, Forschung und Entwicklung)

Für weitere Informationen zu diesen Stellen stehen wir
Ihnen gerne zur Verfügung.

Sandra Hermann und Stephan Jundt freuen sich auf
Ihre Bewerbung oder Ihren Anruf.

EDP Personalberatung GmbH
Freie Strasse 17, CH-4001 Basel
Tel. 0041 61 269 90 60 www.edp-basel.ch

GSI Darmstadt, eine vom Bund und dem Land Hessen getragene Forschungseinrichtung, Mitglied der Hermann von Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V., sucht eine/n

MTA / BTA / CTA **(auch in Teilzeit möglich)**

Kennziffer: 1500-07.21

für die Forschungslabore der Abteilung Bio-Physik. Hier werden zell- und molekularbiologische Experimente am Schwerionenbeschleuniger durchgeführt.

Wir bieten hervorragende Arbeitsbedingungen, modern eingerichtete Labore und ein motiviertes Team.

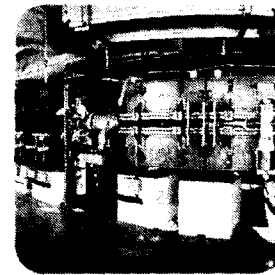
Als aussichtsreiche/r Kandidat/in sollten Sie Kenntnisse in der Säugetier-Zellkultur und der Mikroskopie mitbringen. Erfahrungen mit zell- und molekularbiologischen Techniken wären wünschenswert. EDV-Kenntnisse und die Bereitschaft zur Einarbeitung in spezielle Auswerte-Programme werden erwartet. Mitbringen sollten Sie Flexibilität sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative und Team-Orientierung. Da die Tätigkeit sowohl die Teilnahme an der Rufbereitschaft als auch Arbeiten an der TU Darmstadt umfasst, ist **Mobilität Voraussetzung**. Die Stelle ist zunächst auf 4 Jahre befristet und kann danach in eine universitäre Dauerstelle umgewandelt werden.

GSI fördert die berufliche Entwicklung von Frauen und begrüßt es, wenn sich Frauen durch die Ausschreibung besonders angesprochen fühlen. Schwerbehinderte erhalten bei gleicher Qualifikation den Vorzug. Die Bezahlung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte **schriftlich** unter Angabe der Kennziffer bis zum **04.05.2007** an:



HELMHOLTZ
GEMEINSCHAFT



GSI
Darmstadt

Gesellschaft für
Schwerionenforschung mbH
Personalabteilung
Kennziffer 1500-07.21
Planckstraße 1
64291 Darmstadt



From Nature for Life

Biotest ist ein führendes internationales Unternehmen mit richtungweisender Forschung und innovativen Produkten auf dem Gebiet der Therapie und Diagnostik.

Techniker/in oder Ingenieur/in

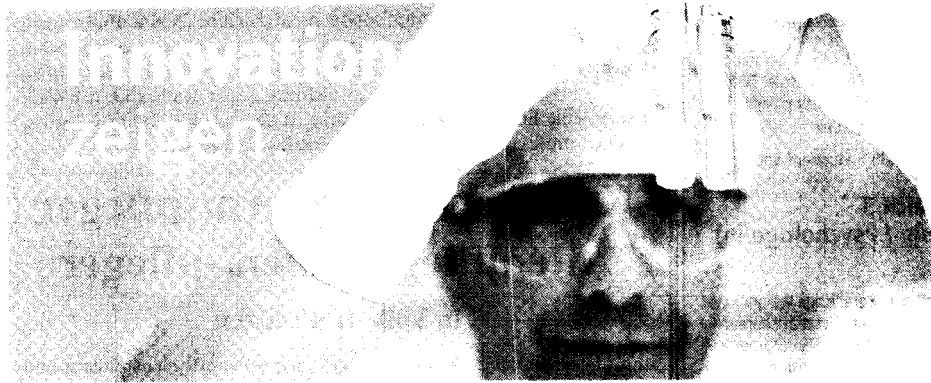
Unterstützen Sie uns in unserer Abteilung „Zentrale Versorgung/Technische Qualifizierung“ bei der Planung und Durchführung von Qualifizierungen technischer Einrichtungen einschließlich der Koordination und Leitung von Qualifizierungsprojekten. In Ihrem Verantwortungsbereich sind Sie auch für die Erstellung und Verwaltung der erforderlichen Qualifizierungsdokumentationen sowie für die Erarbeitung von Standardvorschriften verantwortlich. Außerdem beraten Sie unsere internen Kunden und Lieferanten zu Qualifizierungsmaßnahmen und übernehmen die technische Unterstützung bei der Umsetzung.

Überzeugen Sie uns durch einen qualifizierten Abschluss als Pharmaingenieur/in bzw. Pharmatechniker/in oder als Ingenieur/in bzw. Techniker/in der Fachrichtung Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder Mess- und Elektrotechnik. Sie haben bereits in einem GMP-gerechten und ISO-9000-zertifizierten Umfeld gearbeitet und verfügen idealerweise über Erfahrungen im Bereich Qualifizierung/Validierung. Sicherheit im Umgang mit PC-Anwendungen, insbesondere in MS Office, setzen wir ebenso voraus wie Organisationstalent und Teamorientierung.

Lernen Sie uns kennen im Internet unter www.biotest.de. Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Herr Bernd Schrickel, Biotest AG, Dreieich, unter Telefon 0 61 03/8 01-3 28 gern zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Kündigungsfrist an die von uns beauftragte Personalberatung Hidden Professionals, Kaiserstraße 39, 55116 Mainz, gern online unter www.hid-prof.de. Bitte beziehen Sie sich bei Ihrer Bewerbung auf die Kennziffer 025 KS 07.

ZUKUNFT. PERSÖNLICH. GESTALTEN.



Heraeus

Ein Name. Ein Unternehmen. Eine Erfolgsgeschichte.

Als herausragender Global Player bietet Heraeus eine ideale Plattform für die individuelle berufliche und persönliche Weiterentwicklung.

Setzen Sie Zeichen. Bei W. C. Heraeus. Am Standort Hanau als

Biologisch-technischer Assistent oder Biologielaborant m/w

Zukunft lebt von Ideen. Von frischem Denken und neuen Perspektiven, die Sie aktiv mitgestalten.

Ihre gesunde Neugierde und Ihre fachlichen Kompetenzen ermöglichen außergewöhnliche Erfolge. Dies haben Sie bereits während Ihrer Ausbildung zum biologisch-technischen Assistenten oder Biologielaboranten bewiesen. Im Laufe Ihrer anschließenden beruflichen Tätigkeit konnten Sie wertvolle Erfahrungen sammeln und sich insbesondere auf dem Gebiet der Mikrobiologie exzellente Kenntnisse aneignen. Auch mit der Fermentation in Großanlagen sind Sie bestens vertraut und können Ihr Know-how gezielt einsetzen. Fließende Englisch- und PC-Kenntnisse gehören ebenso zu Ihren Stärken wie Teamfähigkeit, Flexibilität und eine ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit.

Der Schwerpunkt Ihrer Aufgaben liegt auf der Fermentierung von hochaktiven Wirkstoffen.

Dies beinhaltet alle biotechnologischen Tätigkeiten im Upstream Bereich, inklusive Anlagensteuerung.

Zeigen Sie Innovationskraft. Bei W. C. Heraeus. Stärken Sie unsere Business Unit Pharma beim Ausbau ihrer weltweiten Spitzenposition.

Sind Sie dabei?

Einfach Online bewerben

(Referenzcode WCH-451-cb-ex-10):

Unter www.heraeus.de finden Sie unser

Bewerbungs-Tool „YourJob@Heraeus“.

Fragen beantwortet Ihnen Katrin Ganß,

Telefon 0 61 81/35-30 47.

Oder schriftliche Bewerbung an:

W. C. Heraeus GmbH

Heraeusstraße 12-14

63450 Hanau

Wir freuen uns auf Sie.



Als Sozialversicherungsträger sind wir für die gesetzliche Unfallversicherung im Bereich der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie sowie für das Hotel- und Gaststättengewerbe zuständig.

Wir suchen für unsere Hauptverwaltung in Mannheim, Geschäftsbereich Prävention, Abteilung 8 (Zentrallabor) für das Projekt "Passivrauchen" **baldmöglichst** eine/n

Chemielaborantin/en oder
Chem.-Techn.-Assistentin/en (CTA)
(Vollzeit) (Kennziffer 326/A8)

zur Gefahrstoffanalytik, Schwerpunkt Luftprobenaufarbeitung und gaschromatographische Bestimmung.

Die Stelle ist für 15 Monate befristet.

Ihre Aufgaben

- Luftprobenaufarbeitung
- Chromatographie, Schwerpunkt GC/MSD
- Kalibrierung und Validierung von Messverfahren
- Qualitätssicherung
- Aufarbeitung von Staubproben
- in Vertretung Probeträgerorganisation mit Außenstellen, Aufarbeitung und Analyse der Proben zur Bestimmung der polyzyklisch aromatischen Kohlenwasserstoffe per HPLC

Sie sollten eine abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant/in bzw. CTA mit Erfahrung im analytischen Labor besitzen, HPLC- und GC-Kenntnisse mit Agilent-Geräten und der zugehörigen Agilent Chemstation Software und Kenntnisse auf dem Gebiet der Qualitätssicherung und Validierung aufweisen, eine gute Auffassungsgabe, Freude an selbstständiger, eigenverantwortlicher Tätigkeit und Bereitschaft zur Teamarbeit mitbringen sowie EDV-Erfahrung in den Microsoft-Office-Produkten (Word/Excel) besitzen. Englischkenntnisse und eine PKW-Fahrlaubnis wären von Vorteil.

Wir bieten ein anspruchsvolles und vielseitiges Arbeitsgebiet, eine Vergütung nach TVöD und Sozialleistungen nach den Bestimmungen des öffentlichen Dienstes, moderne Arbeitsplatzausstattung mit gleitender Arbeitszeit und ein gutes Betriebsklima.

Die BGN will Frauen aktiv fördern. Bewerbungen von Frauen werden deshalb ausdrücklich begrüßt.

Der Arbeitsplatz ist auch für Schwerbehinderte geeignet.

Interessiert? Wenn Sie sich für die Aufgaben interessieren, bewerben Sie sich bitte **unter Angabe der Kennziffer bis zum 04.05.2007** bei der Personalabteilung.

Für telefonische Auskünfte stehen Ihnen aus dem Fachbereich **Frau Dr. Schuh** unter **Telefon 0621/44 56-3628** und unsere Personalreferentin **Frau Galm** unter **Telefon 0621/44 56-1533** gerne zur Verfügung.



BGN
Berufsgenossenschaft
Nahrungsmittel und Gaststätten
Dynamostraße 7 - 11 · 68165 Mannheim

Wir suchen (vorerst auf 1 Jahr befristet) eine/n

Chemielaborant/-in

50% Teilzeit

Das sind Ihre wesentlichen Aufgaben:

Bei Entwicklungsprojekten und bei der Produktpflege von chemischen Erzeugnissen arbeiten Sie selbständig mit. Ausserdem führen Sie Qualitätsprüfungen bei chemischen Rohstoffen durch.

Das erwarten wir von Ihnen:

Sie haben eine Ausbildung zum/zur Chemielaborant/-in und bringen idealerweise Erfahrung in der Oleo- und Tensid-Chemie mit. Ausserdem haben Sie ein hohes Qualitätsbewusstsein und zeichnen sich durch eine selbständige Arbeitsweise und gute Teamfähigkeit aus. Gute Englischkenntnisse und sicherer Umgang mit den MS-Office-Produkten setzen wir voraus.

Das bieten wir Ihnen:

Wir sind ein stetig wachsender Hersteller von dental-technischen Produkten und bieten Ihnen ein hohes Maß an Eigenverantwortung in einem internationalen Umfeld.

Wir freuen uns auf Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail an Frau Karin Steidle (steidle@renfert.com). Info-Hotline: 07731/8208-671.

Renfert GmbH
Untere Gießwiesen 2
78247 Hilzingen
www.renfert.com





Unsere innovativen Geräte haben uns zum Marktführer im Bereich Labormesstechnik gemacht. Die bedeutendsten Chemie- und Pharmaunternehmen zählen zu unserem Kundenkreis.

Für unser Anwendungslabor in Herrenberg suchen wir eine/n

C h e m i e l a b o r a n t b z w . L a b o r f a c h k r a f t (m / w)

Ihre Aufgaben umfassen die Durchführung rheologischer Messungen und das Schreiben von Messberichten bzw. Protokollen.


Sie sind Chemielaborant bzw. Laborfachkraft. Erfahrung mit Rheometern wäre vorteilhaft ist jedoch nicht zwingend erforderlich, da wir für neue Mitarbeiter stets umfangreiche Schulungen durchführen. Die Anstellung erfolgt auf Vollzeit- oder Teilzeitbasis nach Absprache.

Wir bieten eine exzellente Vergütung und ein angenehmes Arbeitsklima mit netten Kollegen in einem kleinen Team.

Interessiert? Dann richten Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (auch als Pdf) an:

Dr. Mark Wingfield, Malvern Instruments GmbH, Rigipsstraße 19, 71083 Herrenberg
Tel.-Nr. 07032 977725, Mobile 177 8117435 E-Mail: Mark.Wingfield@Malvern.co.uk

Besuchen Sie uns im Internet unter www.malvern.de



Erfolg hat man nie allein...

winterhalter

Die Winterhalter Gruppe ist marktführender Hersteller von hochwertigen Spülmaschinen für die Gastronomie und Hotellerie mit 850 Mitarbeitern weltweit.

Es erwartet Sie ein erfolgreiches Unternehmen mit weltweit hohen Wachstumsraten. Teamarbeit und persönliche Wertschätzung werden in unserem mittelständischen Familienunternehmen gelebt.

Übernehmen Sie eine wichtige Rolle in dem neu gegründeten, expansiven Geschäftsbereich für Verbrauchsgüter als

Produktentwickler m/w

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Betreuung neuer Produkte bis zur Marktreife in Zusammenarbeit mit internen Stellen sowie nationalen und internationalen Kunden
- Optimierung von bestehenden Rezepturen
- Durchführung von Anwendungstests
- Beobachtung von Wettbewerbsprodukten

Ihr Profil:

Sie haben erfolgreich Ihr Studium zum/r Chemie-Ingenieur/-in absolviert oder verfügen über eine Ausbildung zum/r Techniker/-in. Zudem verfügen Sie über fundierte Erfahrungen in der Produktentwicklung, idealerweise von Reinigungskemie.

Persönlich überzeugen Sie durch ein hohes Maß an Kreativität, Flexibilität und Einsatzbereitschaft. Sie haben den Mut, neue Wege auch bis zum Ende zu gehen und Spaß an der Bewältigung verantwortungsvoller Aufgaben sowohl selbständig als auch im Team.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Für eine erste Kontaktaufnahme:

Herrn Olaf Schwarz unter
Tel. 07542/402-332
e-Mail: olaf.schwarz@
winterhalter.de

Ihre Bewerbungsunterlagen senden sie bitte an:

Winterhalter Gastronom GmbH
Herrn Olaf Schwarz,
Personalleiter,
Tettmanger Straße 72,
88074 Meckenbeuren

www.winterhalter.de

**Dr. Paul Lohmann®**

Damit die Chemie stimmt.

Wir sind ein erfolgreiches Unternehmen der chemischen Industrie und Spezialist in der Produktion von Feinchemikalien, die weltweit vertrieben werden.

Für unser Werk in Lüneburg suchen wir für den sofortigen Einstieg

Chemikanten (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Steuerung und Überwachung von Maschinen und Anlagen
- Anfahren, Fahren und Beenden von Reaktionsprozessen
- Reinigung und Pflege der Produktionsanlagen
- Verfahrenstechnische Arbeiten mit Heizen, Kühlen, Filtrieren und Trocknen
- Kontrolle der Messwerte
- Abfüllen / Absacken der Fertigprodukte
- Probenentnahme
- Führen von Protokollbüchern
- Optimierung verfahrenstechnischer Prozesse
- Inprozesskontrolle
- Erkennung und Beseitigung von evtl. Störungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Chemikant
- Berufserfahrung ist wünschenswert
- Bereitschaft zur Arbeit im vollkontinuierlichen Schichtbetrieb

Interesse? Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen mit der Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins.

Dr. Paul Lohmann GmbH KG
Michael Roloff
Hauptstraße 2 • 31860 Emmerthal
T +49 5155 63-413
www.lohmann-chemikalien.de

Pharmazeutisches Unternehmen sucht ab sofort im Zuge der Erweiterung in Vollzeitstelle eine/n

**Chemikanten (m/w) / Chemiefacharbeiter (m/w)
oder Pharmakanten (m/w)**

- Ihr Profil:
- Berufserfahrung in pharmazeutischer Herstellung wünschenswert
 - Englisch-Grundkenntnisse
 - Freude an Teamarbeit und selbstständiger Arbeitsweise

**Produktionsmitarbeiter (m/w)
für die Sterilverpackung**

- Ihr Profil:
- abgeschlossene Berufsausbildung
 - Erfahrung aus dem medizinischen/pharmazeutischen Bereich vorteilhaft
 - Freude an Teamarbeit und selbstständiger Arbeitsweise

**Mitarbeiter (m/w)
für die Buchhaltung/Administration**

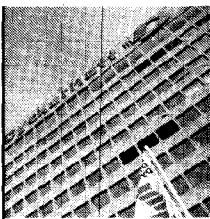
- Ihr Profil:
- Kaufmännische Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung im Bereich Finanzbuchhaltung
 - Sicherheit im Umgang mit MS-Office
 - Englischkenntnisse in Wort und Schrift
 - Teamfähigkeit

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen:

Syntacoll GmbH

Rita Wittmann
Donaustraße 24, 93342 Saal a. d. Donau
Tel. 0 94 41 / 68 60 - 0
Mail: wittmann@syntacoll.de

Dyckerhoff ist ein 1864 gegründetes Unternehmen der Baustoffindustrie. Wir sind eine erfolgreiche internationale Unternehmensgruppe mit einem Konzernumsatz von 1,4 Milliarden Euro und rund 7.000 Mitarbeitern im In- und Ausland. Kundennähe, Spitzenqualität, Innovation und Marktorientierung kennzeichnen unseren Erfolg ebenso wie hoch motivierte und sich mit dem Unternehmen identifizierende Mitarbeiter.



Dyckerhoff

Für unser Werk in Lengerich (Westfalen) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als

Chemielaborant/in

oder

Baustoffprüfer/in

■ Ihre Aufgaben:

Sie übernehmen im Rahmen eines engagierten Teams in vollkontinuierlicher Wechselschicht die laufende Produktionskontrolle. Als Hilfsmittel stehen Ihnen moderne Analyse- und Kontrollverfahren zur Verfügung. Der Umgang mit Laborautomationssystemen, Röntgenfluoreszenzanalysegeräten, Hochdruck- und Hochtemperaturkonsistometern, Verbrennungsanalytoren und Titrations sowie das Arbeiten nach einem Qualitätssicherungssystem sollten für Sie zum Tagesgeschäft gehören.

■ Ihr Anforderungsprofil:

Sie haben eine Berufsausbildung als Chemielaborant/in oder Baustoffprüfer/in erfolgreich abgeschlossen und idealerweise bereits einige Jahre Berufserfahrung in einem produzierenden Unternehmen gesammelt. Handwerkliches Können und die Bereitschaft, sich wegen Übernahme von Instandsetzungstätigkeiten weiter ausbilden zu lassen, setzen wir voraus.

Wenn Sie an diesen Aufgaben in einem erfolgreichen Unternehmen interessiert sind, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Unterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an die Personalleitung, Herrn Rethschulte.

Wenn Sie an diesen Aufgaben in einem erfolgreichen Unternehmen interessiert sind, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Unterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an die Personalleitung, Herrn Rethschulte.

Fortschritt aus Tradition

Dyckerhoff AG • Werksgruppe Nord • Werk Lengerich
Lienener Straße 89 • 49525 Lengerich • www.dyckerhoff.com
E-Mail: volker.rethschulte@dyckerhoff.com • Tel. 05481/31-351

PROJEKT-INGENIEURE (m/w)

- Anforderungen:**
- Projektleitung
 - verfahrenstechnische Planung und Auslegung
 - Erstellung von RI-Fließschemata & Aufstellungsplänen
 - Auswahl und Definition der Anlagenkomponenten
 - Erstellung von Verfahrensbeschreibungen für unsere Elektrotechnik
 - Begleitung unserer internen und externen Montagen
 - Inbetriebnahmen
 - Erstellung von Bedienungs- und Betriebsanleitungen
- Voraussetzungen:**
- Dipl.-Ing. Verfahrenstechnik aus den Fachrichtungen: Chemische-, Bioverfahrenstechnik Lebensmitteltechnologie / Verfahrenstechnik Molkerei-/Brauereitechnik
 - Erfahrung im Anlagen- / Apparatebau

VERTRIEBS-INGENIEURE (m/w)

- Anforderungen:**
- Kundenberatung und Bedarfsermittlung
 - verfahrenstechnische Planung und Auslegung
 - Erstellung von RI-Fließschemata & Aufstellungsplänen
 - Auswahl und Definition der Anlagenkomponenten
 - Erstellen von Angeboten und Angebotskalkulationen
- Voraussetzungen:**
- Dipl.-Ing. Verfahrenstechnik Anlagen- / Apparatebau oder Lebensmitteltechnologie
 - mehrjährige Tätigkeit als Projekt Ingenieur und/oder Vertriebsingenieur im angesprochenen Fachbereich
 - sicheres Auftreten
 - Verhandlungsgeschick
 - sicherer Umgang mit MS-Office
 - englische Sprachkenntnisse

**ELEKTROMEISTER (m/w)
ENERGIEANLAGEN-
ELEKTRONIKER (m/w)**

- Anforderungen:**
- Baustellenleitung im In- und Ausland
 - Personal- und Materialkoordination auf Baustellen
 - Erstellen von Prüfprotokollen
 - Elektromontage im In- und Ausland
- Voraussetzungen:**
- Langjährige Berufserfahrung, vorzugsweise im Anlagenbau für die Lebensmittel-/Pharmaindustrie
 - Erfahrung im Schaltschrankbau
 - MSR- und SPS-Kenntnisse
 - Lesen von RI- Fließschemata

SERVICETECHNIKER (m/w)

- Anforderungen:**
- Wartungs-, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten an unseren Produktionsanlagen
 - Selbstständiges Arbeiten nach Vorgaben
 - Reisetätigkeiten im In- und Ausland
- Voraussetzungen:**
- Elektrotechniker/in - Meister/in
 - mehrjährige Berufserfahrung in der Programmierung mit STEP5 und STEP7 sowie deren Inbetriebnahmen im Anlagenbau vorzugsweise im Bereich Lebensmittel
 - Führerschein Klasse B

SERVICEMONTEURE (m/w)

- Anforderungen:**
- Wartungsarbeiten an Pumpen, Ventilen und MSR-Einrichtungen
 - Selbstständiges Arbeiten nach vorgegebenen Wartungsplänen
 - Verlegen von Rohrleitungen nach ISO-Norm und Fließschemata
 - Grundkenntnisse Elektrotechnik /-montage
 - Reisetätigkeiten im In- und Ausland
- Voraussetzungen:**
- abgeschlossene Berufsausbildung
 - Berufserfahrung im Bereich Anlagenbau
 - sehr zuverlässiges Arbeiten
 - WIG-Schweißerfahrung
 - Führerschein Klasse 3

Setzen Sie mit uns Maßstäbe.
Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

RULAND Engineering & Consulting GmbH
Im Altenschemel 55, 67435 Neustadt www.rulandec.de

Verantwortung tragen.



Heraeus

Ein Name. Ein Unternehmen. Eine Erfolgsgeschichte.

Als herausragender Global Player bietet Heraeus eine ideale Plattform für die individuelle berufliche und persönliche Weiterentwicklung.

Setzen Sie Zeichen. Bei W. C. Heraeus. Am Standort Hanau als

Verfahreningenieur m/w Projektierung

Wichtige Entscheidungen werden von Menschen mit großen Freiräumen getroffen. Logisch, dass auch Sie darauf bauen.

Ihr fachliches Know-how und Verantwortungsbewusstsein beeindruckt nachhaltig. Schon während Ihres Studiums der Verfahrenstechnik oder des Chemieingenieurwesens haben Sie sich und Ihre Qualifikationen erfolgreich eingebracht. Im Laufe Ihrer anschließenden beruflichen Tätigkeit in der chemisch-pharmazeutischen Industrie konnten Sie Ihre Kenntnisse erweitern und bereits wertvolle Erfahrungen sammeln. Ihre fließenden Englisch-Kenntnisse setzen Sie ebenso gezielt ein wie Ihre Teamfähigkeit, Flexibilität und Kommunikationsstärke. Auch Ihre ausgezeichnete Führungskompetenz können Sie in dieser Position unter Beweis stellen.

Der Schwerpunkt Ihrer Aufgaben liegt auf der Durchführung vielfältiger Ingenieurprojekte im Pharmawirkstoffbereich. Dies umfasst alle

Aktivitäten im Rahmen des Basic sowie Detail Engineerings bis hin zur Montageüberwachung und letztendlich der Anlageninbetriebnahme.

Tragen Sie Verantwortung. Bei W. C. Heraeus. Stärken Sie unsere Chemicals Division beim Ausbau ihrer weltweiten Spitzenposition.

Sind Sie dabei?
Einfach online bewerben
(Referenzcode WCH-631-cb-ex-1):
Unter www.heraeus.de finden Sie unser Bewerbungs-Tool „YourJob@Heraeus“.
Fragen beantwortet Ihnen Ute Rausch,
Telefon 0 61 81/35-39 93.

Oder schriftliche Bewerbung an:
W. C. Heraeus GmbH
Heraeusstraße 12-14
63450 Hanau

Wir freuen uns auf Sie.



Wir sind eine mittelständische, zukunftsorientierte Ingenieurgesellschaft im Bereich der Industrieanlagenplanung

Wir suchen für unsere Niederlassung in Neustadt/Donau einen

Diplom-Ingenieur

**Verfahrenstechnik FH /
allgemeine Anlagentechnik**

Berufserfahrungen auf dem Gebiet der Anlagenplanung mit Planung und Abwicklung von Projekten für Raffinerien/ Petrochemische Anlagen wären von Vorteil.

Wir bieten eine leistungsgerechte Vergütung, selbständiges Arbeiten und einen ausbaufähigen Arbeitsplatz.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen und Angabe des Eintrittstermines an:



**Gesellschaft für Industrieanlagen-
Planung mbH & Co. KG**

Elbestraße 7
45768 Marl • www.GIP-Marl.de

Zum Ausbau unserer Aktivitäten in der Schmierstoffproduktion suchen wir für unsere Raffinerie in Salzbergen, westlich von Osnabrück, zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten

Verfahrenstechniker (m/w)

Ihre Aufgaben In dieser Position verantworten Sie die Betreuung und Optimierung von Produktionsanlagen in unserer Raffinerie. Sie sind zuständig für die produktionsbegleitende Prozessoptimierung, die Entwicklung von Änderungsprozessen (Basic Engineering) und nehmen im Rahmen größerer Instandhaltungs- und Investitionsvorhaben Leitungsaufgaben wahr.

Ihr Profil Sie haben ein Studium (TU/FH) mit der Fachrichtung Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen/Maschinenbau erfolgreich abgeschlossenen und idealerweise erste Berufserfahrung in den Bereichen (Schmierstoff-) Raffinerien und/oder Projektmanagement gesammelt. Daneben verfügen Sie über ausgeprägte Teamfähigkeit und sehr gute Anwenderkenntnisse im Bereich MS-Office. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind vorteilhaft.

Wir suchen einen Mitarbeiter, der bereit ist, Verantwortung zu übernehmen und so unsere dynamische Entwicklung unterstützt. Dafür bieten wir einen zukunftssicheren Arbeitsplatz mit einem anspruchsvollen Aufgabenspektrum, einer leistungsorientierten Vergütung und die Sozialleistungen eines modernen Industrieunternehmens.



Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Senden Sie diese bitte an
H&R ChemPharm GmbH · Thorsten Herbers · Neuenkirchener Str. 8 · 48499 Salzbergen · www.hur-wasag.de