

Frankfurter Allgemeine Zeitung

Hustadmarmor AS is a Norwegian company and the largest production unit within the Omya Group. The company is situated in picturesque surroundings in Elnesvågen, a 20 minutes' drive from Molde (mid-west Norway) and the airport. Hustadmarmor produces filler and coating pigments for the paper industry and contributes to major environmental benefits and improvement of the paper quality.

LABORATORY MANAGER

HUSTADMARMOR's
core values are:

- INNOVATIVE
- ACTIVE
- RESPONSIBLE

We are looking for positive employees who are able to identify them selves with our core values and will participate in further development of the company.

If you

- are able to work as member of teams
 - are self-motivated and enthusiastic
 - are systematic and energetic,
- you may be our next employee*

Hustadmarmor offers:

- Challenging jobs with opportunities for further development in international surroundings
- Competitive terms
- Insurance and pension schemes
- Nice colleagues and working environment

Our laboratory is responsible for the daily production and product control. It has a crew of 7 laboratory assistants working on a two-shift arrangement, in addition to an on call arrangement for nights and weekends. The laboratory manager has operational and personnel responsibility for the laboratory.

We continuously aim at satisfying our customer's demands and expectations in a close cooperation between the production department and the laboratory. A close contact and cooperation with our main laboratory in Oftringen in Switzerland is required.

In the further development of our laboratory we will focus on automation of the laboratory as well as support to the production department in order to develop on-line measuring methods for process control, in addition to (further) development of our analysis methods.

As our laboratory manager has assumed another position within the company, we are looking for a new laboratory manager who would like to take part in the development of our laboratory.

Candidate profile requirements:

- Higher academic degree in chemistry (Master or PhD)
- Experience within one or more of these areas:
 - ✓ Surface chemistry
 - ✓ Polymer/Macromolecular chemistry
 - ✓ Analytical chemistry
 - ✓ Automation of laboratory analyses
- English fluent, German an advantage
- Leadership ability

The laboratory manager will be a resource within his/her field, and the right candidate will be offered good opportunities for further development within the company and within the Omya Group.

For further information please contact Operations Manager Trond Gunnar Sollund +47 91630768 or Plant Manager Dr. Robert Petzenhauser +47 91630765.

CLOSING DATE FOR APPLICATIONS:

May 15, 2007

The applications must be marked with "Laboratory Manager" and sent to the following address: torild.sigstad@omya.com



HUSTADMARMOR AS

The name is also a part of the paper

Research for the Environment

Being an international research competence centre, the Helmholtz Centre for Environmental Research UFZ is investigating the interaction between man and environment in used and disturbed landscapes. The centre develops concepts and methods to assure a healthy environment for future generations. The Helmholtz-Centre for Environmental Research GmbH-UFZ located in Leipzig, Halle and Magdeburg is a member of the Helmholtz-Association (HGF).

**HELMHOLTZ
CENTRE FOR
ENVIRONMENTAL
RESEARCH – UFZ**

The Centre for Environmental Biotechnology (UBZ) invites applications for the position of a

**Research associate (f/m) process engineering
and /or bioinformatics Research Position**

Within the frame of a joint project for decentralized wastewater treatment and reuse in arid regions supported by Federal Ministry for Education and Research BMBF the UFZ offers a research position to work on the topic

"Planted Soil Filters for Wastewater Reuse in Arid Regions Jeopardized by Salinisation"

The research topics comprise:

- › Development of an innovative soil filter prototype as simple and economical decentralised method for wastewater treatment for water reuse in small municipalities or settlements in arid or semi arid areas of the Dead Sea region

- › Mass and energy balance for processes related to salinisation/desalination, role of plants

We are looking for a highly motivated candidate who is well educated in water technology, skilful in modelling of energy and stock flow work (with e.g. FEMLAB, CHEMASIM) and has basic expertise in inorganic chemistry and plant physiology. We presume a specific interest in ecological engineering, the readiness for interdisciplinary and international collaboration, good knowledge of English, and the capability of working independently abroad.

For further information please contact (see also www.ufz.de):

Dr. Roland A. Mueller - ph: ++49 341 235-3000 - e-mail: roland.mueller@ufz.de

The appointment is available from June 2007 until February 2010. The position will be located in Leipzig. This joint project will be conducted in close cooperation with the Galilee Society in Israel.

Salary will be according to the appropriate civil service level (TVöD-O).

Women are explicitly encouraged to apply to increase their share in science and research.

Physically handicapped persons will be favored if they are equally qualified.

Please send your complete application documents (curriculum vitae, references) in English or German language under the code digit 44/2007 up to 05.05.2007 to Helmholtz Centre for Environmental Research – UFZ, Personalabteilung, PF 50 01 36, 04301 Leipzig.

Vorab-Informationen
Samstag und Sonntag
von 17⁰⁰ – 19⁰⁰ Uhr

0 69 / 6 66 70 70
www.vorabinfo.de



Rhein-Main
Mittelständ. Produzent - Körperpflege

Stv. Bereichsleiter/in **Forschung & Entwicklung**

Verfügen Sie über einen naturwissenschaftlichen oder technischen Studienabschluss, möglichst als Chemiker bzw. Chemieingenieur? Sind Sie seit mehreren Jahren im Bereich F & E von Körperpflegemitteln oder Kosmetikprodukten tätig? Konnten Sie hier nachweisliche Erfolge in der Entwicklung neuer Produkte erzielen? Sind Sie mit den spezifischen Herstell-, Qualitätssicherungs- und Hygieneverfahren für derartige Produkte vertraut? Bescheinigen Ihnen Ihre Vorgesetzten ein hohes Maß an Kreativität? Arbeiten Sie strukturiert und stellen komplexe Sachverhalte verständlich dar, dies auch in Englisch? Entwickeln Sie schon jetzt ein gutes Gespür für ökonomische Machbarkeit? Gestattet es Ihnen Ihre schnelle Auffassungsgabe, auch art- oder branchenfremde Erkenntnisse in die eigene Entwicklung einzubeziehen? - Dann lesen Sie bitte weiter: Wir sind ein seit fast 60 Jahren erfolgreiches mittelständisches Unternehmen der Papiererzeugung und -verarbeitung mit vier Fertigungsstätten in Deutschland und zwei weiteren in

Süd- und Osteuropa. Mit ca. 1.400 Mitarbeitern produzieren wir qualitativ hochwertige Hygienepapiere mit einem Jahresumsatz von mehr als 300 Mio. €. Unsere Kunden sind die führenden Lebensmittelketten Deutschlands, Europas sowie der Papiergroßhandel. Für unser Werk im Rhein-Main-Gebiet und die Produktion von Feuchtprodukten für den Körperpflegebereich suchen wir eine Dame oder einen Herrn mit den zuvor beschriebenen Qualifikationen. Sie sind verantwortlich für die Neu- und Weiterentwicklung unserer Feuchtprodukte, leiten das Labor und die entsprechenden Projektgruppen. Betriebsversuche werden durch Sie initiiert, die Prozessdokumentation und die Vorgaben für das QM erstellt. Die notwendigen Prüf- und Lagerdaten und Rezepturen erarbeiten Sie mit Ihren Mitarbeitern. - Fragen beantwortet Ihnen Herr Friedhelm Dünnebacke unter Kennziffer DÜ 1889. Sie können ihm Ihre Unterlagen auch zusenden; vorab per E-Mail an <du@dr-weber-partner.de>.

DR. WEBER & PARTNER GMBH

Beuchert · De Causmaecker · Dobrowolski · Dünnebacke · Elbrecht · Franke · Kulessa · Petig · Staub
Unternehmensberater · Lyoner Straße 38 · D-60528 Frankfurt · <http://www.dr-weber-partner.de>

EMS – POLYMERE WERKSTOFFE,
FEINCHEMIKALIEN/ENGINEERING

EMS-GRIVORY ist ein international erfolgreicher Spezialist in der Herstellung von technischen Thermoplasten.

Für unsere Abteilung **Forschung + Entwicklung** in Domat/Ems suchen wir einen (Dame oder Herrn)

Chemiker als Projektleiter

Zu Ihren Hauptaufgaben gehört die Entwicklung neuer Polyamidwerkstoffe. Dabei sind Sie sowohl für die Modifizierung bestehender als auch für die Synthese neuer Polyamide verantwortlich. Sie sind zuständig für die Planung und Durchführung von Versuchen und die Einführung der Entwicklungsprodukte in die Produktion.

Diese Aufgabe erfordert ein abgeschlossenes **Hochschulstudium** der Fachrichtung Chemie und fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der **Polymerchemie**. Gute Englischkenntnisse setzen wir voraus.

Für nähere Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. H. Elsässer (Direktwahl +41 (0)81 632 62 77) gerne zur Verfügung.

Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an EMS-SERVICES, Personalabteilung, Herr H.R. Zindel, 7013 Domat/Ems (Direktwahl +41 (0)81 632 72 66).

EMS

EMS-GRIVORY

EMS-CHEMIE AG CH-7013 Domat/Ems

www.emsgrivory.com

Stellen-Angebote

PROPACK

Direkteinstieg für Chemiker/innen

Die Propack GmbH engagiert sich innerhalb von Reckitt Benckiser im Eigenmarkenbereich. Zur Verstärkung unseres Teams in Ladenburg suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine/n Chemiker/in für das

Technische Produktmanagement

Als Schnittstelle zwischen F&E, Produktion und Vertrieb sind Ihre Aufgaben:

- Koordination von Entwicklungsarbeiten
- Technische Betreuung von bestehenden und neuen Produkten
- Erstellung von Produkt-Konzepten
- Zusammenarbeit mit Produktionsstätten und Konzerngesellschaften im europäischen Raum

Wir bieten Ihnen:

- Eine gründliche und gezielte Einarbeitung
- Interessante Aufgabengebiete in einem internationalen Umfeld
- Hohe Eigenverantwortung
- Selbstständiges, unbürokratisches Arbeiten in einem jungen und erfolgreichen Team
- Aufstiegschancen in einem internationalen Konzern
- Attraktive Vertragsbedingungen

Sie bieten uns:

- Ein abgeschlossenes Chemiestudium ggf. Promotion
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Entscheidungskraft
- Menschliches und fachliches Format
- Sie sind vertrauenswürdig, kreativ, eloquent und überzeugend
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse (idealerweise eine weitere Fremdsprache)
- Bereitschaft zu Reisetätigkeit

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin per E-Mail an DEPropack.reception@reckittbenckiser.com oder an Propack GmbH, Manuela Wolber, Boverstrasse 15, 68526 Ladenburg.

RECKITT BENCKISER

PROPACK ist ein 100 %iges Tochterunternehmen von RECKITT BENCKISER plc, London, der weltweiten Nummer 1 im Bereich der Haushaltsreiniger. Unsere Marken wie CALGON, CALGONIT, SAGROTAN, VANISH, CILLIT und AIRWICK verkaufen wir weltweit sehr erfolgreich. Im vergangenen Geschäftsjahr erzielte Reckitt Benckiser in mehr als 100 Ländern mit 20.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 0,6 Mrd. €.

Das Unternehmen wird von einem internationalen Management-Team geleitet und bietet seinen Mitarbeitern somit Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten auf internationaler Ebene. Unsere Unternehmenskultur ist geprägt durch Eigenverantwortlichkeit, Flexibilität und dem unternehmerischen Denken seiner Mitarbeiter.

www.reckittbenckiser.com

Wir haben uns in den letzten 30 Jahren zu einem weltweit führenden Hersteller von Lecithinen und Phospholipiden für den pharmazeutischen, kosmetischen und diätetischen Markt entwickelt. Diese hochwertigen Produkte werden nach wissenschaftlicher Entwicklung in kommerziellen Mengen produziert und weltweit vertrieben.

Wir suchen für unsere **Entwicklungsabteilung** eine/n

Diplom-Chemiker/in

Das Aufgabengebiet umfasst u. a.:

- die Entwicklung und Synthese neuer Produkte
- Modifizierung von Phospholipiden
- Optimierung von Herstellungsverfahren
- Mitarbeit in unserem Qualitätssicherungssystem

Sie besitzen großes Engagement und Ideenreichtum bei der Lösung synthetischer und praktischer Fragen, sowie Organisationstalent. Freude an der Zusammenarbeit mit Mitarbeitern in der Produktionsabteilung ist für uns wichtig.

Wir bieten Ihnen in einem sehr wissenschaftlichen Umfeld eine kollegiale Zusammenarbeit, dem geforderten Einsatz entsprechende wirtschaftliche Bedingungen und einen interessanten Tätigkeitsbereich sowie Aufstiegsmöglichkeiten im Zusammenhang mit der weiteren Entwicklung der Firma.

Bitte richten Sie Ihre aussagefähige Bewerbung an:

Lipoid

LIPOID GmbH

Frigenstraße 4 • 67065 Ludwigshafen

Telefon (06 21) 538 19-0 • Telefax (06 21) 55 35 59

E-Mail: personal@lipoid.com • www.lipoid.com

**POLYAMIDE HIGH PERFORMANCE**

Enkalon® Euka® Nylon Stanlyenka™

Polyamide High Performance ist ein weltweit tätiger Hersteller von technischen Garnen mit Produktionsstandorten in Deutschland, USA und China. Wir halten führende Marktpositionen im Airbag- und Reifengarnsektor sowie anderen technischen Anwendungen. Die umfangreiche Produktpalette bietet die Basis für ein breites Spektrum unterschiedlichster technischer Einsatzgebiete.

An unserem Standort in Obernburg (nahe Aschaffenburg) suchen wir einen

Ingenieur/Chemiker (m/w) für Forschung und Entwicklung

Innerhalb der Forschung arbeiten Sie an der Entwicklung von Spinnprozessen für technische Polyamidgarne. Sie beteiligen sich im Team an der Weiterentwicklung der Produktpalette und nutzen aktiv die Möglichkeiten der interdisziplinären Zusammenarbeit. Wir bieten Ihnen eine vielseitige Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen Entwicklung, Produktion und Anwendung, die Ihren kreativen Fähigkeiten viel Spielraum ermöglicht.

Sie verfügen über ein Studium des Maschinenbaus, der Chemie, der Verfahrenstechnik oder haben Berufserfahrung idealerweise im Bereich der Herstellung oder textilen Weiterverarbeitung von Chemiefasern. Sie interessieren sich für die Zusammenhänge zwischen chemischen und physikalischen Prozessen, können sich im internationalen Umfeld bewegen und sind flexibel in der Arbeitsweise. Resultatgerichtetes, serviceorientiertes Denken und Handeln sowie verhandlungssichere Englischkenntnisse sind weitere Voraussetzungen für Ihren Erfolg in dieser Position.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann reichen Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an

Polyamide High Performance GmbH, z.Hd. Barbara Strasser, 63784 Obernburg
oder an barbara.strasser@mainsite-services.com

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.polyamide-hp.com



Metsä Tissue ist einer der führenden europäischen Vermarkter von Tissuepapier-Produkten für Haushalte und Großverbraucher. Das Unternehmen (www.metsatissue.com) ist außerdem der weltweit führende Lieferant von Papierprodukten zum Kochen und Backen. Die von Metsä Tissue vertriebenen Markennamen sind Lambi, Serla, Mola, Tenta, Fasana und Katrin. In zehn Papierfabriken in Finnland, Deutschland, Polen, der Slowakei und Schweden beschäftigt das Unternehmen 3.400 Mitarbeiter. Der Geschäftsumsatz von Metsä Tissue beträgt 800 Millionen Euro. Metsä Tissue ist Teil der Metsälitto Group.

Das Metsä Tissue Produktentwicklungs-Zentrum in Raubach (in attraktiver Lage zwischen dem Rhein-Main-Gebiet und Köln/Bonn mit guter Anbindung über die A3) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Project Engineer Chemistry (m/w)

Angebot

Sie berichten an den Vice President Product Development und arbeiten sehr eng mit unserer Vertriebs- und Marketingorganisation zusammen, um unsere Produktpalette stetig durch Innovationen auszubauen. Sie verantworten im Rahmen der Produktentwicklung anspruchsvolle Projekte mit den Schwerpunkten Papierchemie, Kosmetische Chemie, Funktionale Additive sowie Fasertechnologie und entwickeln entsprechende Konzepte für Neuprodukte. Sie planen Versuche und führen diese auf unserer Versuchsanlage sowie in unseren Werken erfolgreich durch.

Darüber hinaus wirken Sie aktiv bei der Umsetzung von Neuprodukten mit und arbeiten kontinuierlich mit Instituten und Universitäten zusammen. Die Beobachtung und Analyse artverwandter Branchen (Kosmetik-, Zellstoff- und Faserindustrie) sowie die Zusammenarbeit mit Lieferanten aus diesem Umfeld sind ebenfalls wesentlicher Bestandteil Ihrer Aufgabe. Die funktionale Unterstützung unserer Einkaufsorganisation sowie der Werke und die Weiterentwicklung unserer Wissensdatenbank runden Ihr vielseitiges Tätigkeitspektrum geeignet ab.

Anforderungen

Sie sollten ein adäquates Studium der Chemie, Lebensmittelchemie oder Biochemie absolviert haben und bereit sein, sich in einem herausfordernden und stets verändernden Geschäftsumfeld ständig weiter zu entwickeln. Kenntnisse aus einer Beschäftigung in der Lebensmittel-, Kosmetik- oder Hygieneindustrie wären ein deutliches Plus. Im Laufe Ihrer mehrjährigen Berufserfahrungen haben Sie solide Kenntnisse im Projektmanagement gesammelt.

Die Mitarbeit in internationalen Teams sowie ein entsprechendes Projektmanagement entspricht Ihrem Interesse und Ihren Fähigkeiten.

Sie denken prozessorientiert, haben eine starke Technikaffinität sowie den nötigen "drive" und ein ausgeprägtes Interesse an der Entwicklung und Weiterentwicklung von Konsumgütern. Problemlösungsfähigkeit, Verhandlungsgeschick, Kommunikationsstärke sowie Überzeugungskraft stellen Sie bereits heute täglich unter Beweis.

Fließende Englischkenntnisse sowie Teamfähigkeit runden Ihr Qualifikationsprofil geeignet ab.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit deutschem und englischem CV sowie inklusive Gehaltsvorstellungen an Herrn Mathias Friedrichs per e-mail, contact@friedrichs-partner.com oder per Post an Herrn Mathias Friedrichs, Friedrichs & Partner Unternehmensberatung GmbH, Hohenstaufenstr. 4, 40547 Düsseldorf, Deutschland, Tel.Nr.: 0211- 577 300.



Die APPLICA GmbH ist ein erfolgreiches, international tätiges Analytiklabor mit dem Schwerpunkt Rückstandsanalytik in Lebensmitteln. Auf dem Gebiet der Hologranalytik gehört unser Unternehmen zu den weltweit führenden Instituten. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker (m/w)
oder **Diplom-Chemiker (m/w)**

Ihre Qualifikation:

Idealerweise sind Sie passionierte/r Analytiker/in mit fundierter Berufserfahrung auf dem Gebiet der chromatographischen Analytik von Lebensmitteln. Sie verfügen über ein ausgeprägtes analytisches und technisches Verständnis und sehen neue analytische Aufgabenstellungen als Herausforderung. Sie haben Freude am Umgang mit Menschen und einen verbindlichen, verantwortungsbewussten Führungsstil. Gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Die Position:

Sie leiten die flüssigchromatographische Abteilung sowie weitere analytische Teilbereiche unter fachlichen, organisatorischen und personellen Gesichtspunkten. Sie sind außerdem verantwortlich für die Ergebnisfreigabe und für die Entwicklung und Optimierung von Analyseverfahren. Sie arbeiten eng zusammen mit den anderen Fachabteilungen sowie dem Qualitätsmanagement. Als mittel- bzw. langfristige Perspektive übernehmen Sie zunehmend Verantwortung in der Gesamtlaborleitung/Unternehmensleitung.

Es erwarten Sie abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben in einem innovativen Umfeld. Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung senden Sie bitte an:

APPLICA GmbH · Angewandte Chemische Analytik
Herrn Dr. Kurt-Peter Raetzke · Olof-Palme-Str. 8 · 28719 Bremen

Hustadmarmor AS is a Norwegian company and the largest production unit within the Omya Group. The company is situated in picturesque surroundings in Elnesvågen, a 20 minutes' drive from Molde (mid-west Norway) and the airport. Hustadmarmor produces filler and coating pigments for the paper industry and contributes to major environmental benefits and improvement of the paper quality.

HUSTADMARMOR's

core values are:

- **INNOVATIVE**
- **ACTIVE**
- **RESPONSIBLE**

We are looking for positive employees who are able to identify them selves with our core values and will participate in further development of the company.

If you

- *are able to work as member of teams*
 - *are self-motivated and enthusiastic*
 - *are systematic and energetic,*
- you may be our next employee*

Hustadmarmor offers:

- *Challenging jobs with opportunities for further development in international surroundings*
- *Competitive terms*
- *Insurance and pension schemes*
- *Nice colleagues and working environment*

LABORATORY MANAGER

Our laboratory is responsible for the daily production and product control. It has a crew of 7 laboratory assistants working on a two-shift arrangement. In addition to an on-call arrangement for nights and weekends. The laboratory manager has operational and personnel responsibility for the laboratory.

We continuously aim at satisfying our customer's demands and expectations. A close cooperation between the production department and the laboratory. A close contact and cooperation with our main laboratory in Oftringen in Switzerland is required.

In the further development of our laboratory we will focus on automation of the laboratory as well as support to the production department in order to develop on-line measuring methods for process control. In addition to (further) development of our analysis methods.

As our laboratory manager has assumed another position within the company, we are looking for a new laboratory manager who would like to take part in the development of our laboratory.

Candidate profile requirements:

- Higher academic degree in chemistry (Master or PhD)
- Experience within one or more of these areas:
 - ✓ Surface chemistry
 - ✓ Polymer/Macromolecular chemistry
 - ✓ Analytical chemistry
 - ✓ Automation of laboratory analyses
- English fluent. German an advantage
- Leadership ability

The laboratory manager will be a resource within his/her field, and the right candidate will be offered good opportunities for further development within the company and within the Omya Group.

For further information please contact Operations Manager Trond Gunnar Soland +47 91630768 or Plant Manager Dr. Robert Petzenhauser +47 91630768.

CLOSING DATE FOR APPLICATIONS:

May 15, 2007

The applications must be marked with "Laboratory Manager" and sent to the following address: torild.sigstad@omya.com



HUSTADMARMOR AS

"The natural choice in and on the paper"

Projektleiter/in

pharmazeutische Produktentwicklung

Transdermale Therapeutische Systeme und sublinguale Darreichungsformen

• Promovierte/r Apotheker/in • Promovierte/r Chemiker/in

Unternehmerischer Mut, Kreativität und überlegende Technologie haben uns an die Spitze in der Entwicklung und Herstellung transdermaler therapeutischer Systeme und bioabbaubarer Implantate gebracht. Unseren außergewöhnlichen Erfolg verdanken wir unseren innovativen Produktgruppen und dem Engagement unserer hochmotivierten Mitarbeiterteams. Eigene F&E und Herstellung garantieren maßgeschneiderte und marktgerechte Lösungen.

Im Zuge der Erweiterung unserer pharmazeutischen Entwicklungsabteilung suchen wir die/den mehrjährig Berufs- sowie projekterfahrene/n Entwickler/in oder Projektleiter/in aus dem Arzneimittel-/Pharmabereich.

Zusammen mit Ihrem Projektteam, das aus Galenikern und Analytikern besteht, sind Sie für die gesamte Entwicklung eines transdermalen therapeutischen Systems zuständig. Sie begleiten das Projekt von der frühen Formulierungsentwicklung incl. Stabilitätsuntersuchungen bis hin zu den klinischen Studien, der Einreichung des Zulassungsdossiers und der Markteinführung. Hierzu gehört natürlich die Führung und Steuerung von Projektgruppenmeetings, die Erstellung von Projektplänen incl. Meilensteine sowie die Präsentation Ihrer Ergebnisse und Erfolge.

Sie erfüllen unser Anforderungsprofil, wenn Sie über ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium – idealerweise mit Promotion – mehrjähriger praktischer Erfahrung im Labor, pharmazeutisches und analytisches Know-how, instrumentelle Analytik – insbesondere HPLC – verfügen. Eine gut organisierte wissenschaftliche Arbeitsweise und eine gesunde Portion Kreativität – gepaart mit Neugier – setzen wir voraus. Idealerweise haben Sie bereits pharmazeutische Entwicklungsprojekte erfolgreich durchgeführt und abgeschlossen. Fließende Englisch- und sichere EDV-Kenntnisse, Führungsfähigkeiten, rasche Auffassungsgabe und zielorientiertes Arbeiten in einem Team runden Ihr Profil ab.

Sie sind der/die von uns gesuchte pharmazeutische Produktentwickler/in und sind bereits in einer ähnlichen Position tätig. Dann sind Sie bei uns genau richtig. Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an unseren Berater, Herrn Jochen Wegener, der Ihnen absolute Vertraulichkeit zusichert. (Kennziffer JWS28)



Dr. Körtschgen • Lange • Wegener

KLW Unternehmens- und Personalberatung GmbH

Du Pont-Str. 6 · 61352 Bad Homburg · Telefon 06172/48490 · Personalberatung@klw-hg.de · www.klw-hg.de

Prozessingenieur (m/w) Engineering Center Regen

**Erfolg durch Internationalität, Innovationskraft und Kundenorientierung.
Mit den richtigen Mitarbeitern.**

Rodenstock ist der weltweit führende Hersteller für Brillengläser und -fassungen. Wir überzeugen durch Internationalität, Innovationsfähigkeit und Ertragsstärke. Unsere Kunden vertrauen uns, weil unsere Technologieführerschaft und der exzellente Service von Rodenstock klare Wertvorteile für Augenoptiker und Konsumenten bieten. Um unsere Position auszubauen, suchen wir hochqualifizierte, international denkende Mitarbeiter mit einem klaren Ziel: Erfolg.

Aufgaben

Betreuung der Fertigung im Bereich der Beschichtungsprozesse, insbesondere Optimierung bestehender sowie Einführung neuer Aufdampf- und Lackbeschichtungsprozesse. Sie arbeiten eng mit den Bereichen Forschung & Entwicklung sowie Fertigungsplanung zusammen und sind bei der Problemlösung kompetente/r Ansprechpartner/in für die Fertigung. Das Einfahren von Anlagen im Rahmen neuer Technologien und Fertigungsprozesse wird von Ihnen unterstützt. Projektarbeit sowie die Auswertung, Aufbereitung und Visualisierung von Prozess- und Versuchsergebnissen gehören zu Ihren Aufgaben.

Perspektiven

Intensive Einarbeitung. Eigenverantwortliches Arbeiten. Ein vielseitiges Aufgabenfeld und

Arbeiten in einem erfolgreichen Team. Freiraum für berufliche und persönliche Weiterentwicklung in einer weltweiten Unternehmensgruppe.

Qualifikation

Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes technisches/naturwissenschaftliches Studium, z. B. der physikalischen Technik, Physik, Chemie oder Verfahrenstechnik und haben im Idealfall bereits erste Erfahrungen im Bereich der Beschichtungsprozesse. FMEA und KVP sind Ihnen nicht fremd und Sie haben fundierte EDV-Kenntnisse. Auch in der englischen Sprache kommunizieren Sie sicher und sind zu gelegentlicher internationaler Reisetätigkeit bereit. Flexibilität und Belastbarkeit, Kommunikations- und Durchsetzungsvermögen sowie eine selbstständige und zugleich teamorientierte Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.

Ihr Ansprechpartner:

Harald Auer, Leiter Prozesstechnik RGF,
beantwortet vorab gerne Ihre Fragen unter
Telefon +49 (0)9921 26-135.

Rodenstock GmbH
Personalleitung EC Regen
Bahnhofstraße 45
94209 Regen
rita.pielmeier@rodenstock.com
www.rodenstock.com

Samstag/Sonntag, 21./22. April 2007

utsche.de/stellenmarkt

Bayern Innovativ

Gesellschaft für Innovation
und Wissenstransfer mbH

Wir sind ein junges, etabliertes Unternehmen, das den Technologie-Transfer in Wirtschaft und Wissenschaft unterstützt und Innovationsimpulse setzt. Primäre Zielgruppe sind Unternehmen und Institute in Bayern. Aufgrund weltweiter Vernetzung sind auch unsere Geschäftsbeziehungen international. Zur Verstärkung unseres Teams in Nürnberg suchen wir mehrere



Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w)

mit einem abgeschlossenen Studium des Ingenieurwesens (Maschinenbau, Elektronik) oder der Naturwissenschaften (Physik, Chemie) – gerne auch mit Promotion. Sie haben Erfahrung in der Auftragsforschung und/oder aus dem industriellen Umfeld, vorzugsweise Automobil und sind interessiert an neuen Technologien.

Sie übernehmen komplexe Aufgaben mit folgenden Schwerpunkten:

- Thematische Planung und Konzeption von Plattformen mit Vertretern aus Wirtschaft und Wissenschaft, z. B. Symposien, Kooperationsforen, Cluster-Treffs sowie Betreuung von Referenten und Teilnehmern zur Entwicklung nachhaltiger Kundenbeziehungen
- Gewinnung und Betreuung von Interessenten aus dem gesamten Spektrum der Wertschöpfungskette
- Kundenorientierte Aufbereitung und Distribution von Information über Trends in verschiedenen Technologien und Märkten
- Initiierung und Begleitung marktrelevanter Kooperationsprojekte zwischen Unternehmen und wissenschaftlichen Institutionen, regional und national
- Zusammenarbeit mit bestehenden Netzwerken zur Erzielung von Synergieeffekten

Sie sind bereit, sich in Netzwerkstrukturen von Wirtschaft und Wissenschaft einzuarbeiten und haben Freude daran, zur Bearbeitung Ihrer Aufgaben auch neue Wege zielorientiert anzugehen. Mit fachlicher Kompetenz, Kommunikationsstärke und sicherem Auftreten wirken Sie gewinnend im direkten Kundenkontakt. Sie zeichnen sich durch selbständige Arbeitsweise in einem Team aus, sind flexibel und ausdauernd und verfügen über eine hohe Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit. Wertschöpfung durch Zusammenarbeit über Technologien und Branchen hinweg sehen Sie als Chance und Herausforderung.

Wir bieten eine anspruchsvolle und interessante Aufgabe mit Perspektive in einem modernen und erfolgreichen Unternehmen.

Wenn Sie diese zukunftsorientierte Tätigkeit anspricht und Sie die entsprechenden Voraussetzungen erfüllen, dann freuen wir uns darauf, Sie kennen zu lernen.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung und Eintrittstermin) senden sie bitte per E-Mail an: Dr. Stephan Raum (raum@bayern-innovativ.de)

Informationen über uns finden Sie unter www.bayern-innovativ.de

Ce - M - M

CeMM ist eine internationale, unabhängige und interdisziplinäre Forschungseinrichtung in Wien und verfolgt eine anwendungsorientierte Forschung auf dem Gebiet der Molekularmedizin durch die Zusammenführung und gegenseitige Beeinflussung von Grundlagen- und klinischer Forschung. Krebs, Entzündungsprozesse und immunologische Krankheiten zählen zu den wichtigsten Forschungsgebieten.

VOLLZEITMITARBEITER/IN IM BEREICH DER MASSENSPEKTROMETRIE

Sie haben Ihre **technische Fachausbildung** (HTL, FHS) oder Ihr **Studium der Chemie, Biotechnologie bzw. Verfahrenstechnik** erfolgreich abgeschlossen und verfügen idealerweise über Praxiserfahrung in analytischer Chemie? Nach einer umfassenden Einarbeitung werden Sie eigenständig Teilprozesse in der Proteomanalyse durchführen und entsprechende Techniken anwenden: Durchführung von massenspektrometrischen Proteinidentifikation mittels nanoLC-MS/MS; Entwicklung, Optimierung und Validierung von analytischen Methoden; Proteinfraktionierungen und -aufreinigungen;

Anforderungen: Fundierte Kenntnisse in der instrumentellen Analytik (HPLC, idealerweise nanoLC-MS/MS) und Erfahrungen auf den Gebieten der Proteinanalyse und der Massenspektrometrie wünschenswert, sowie gute EDV-Grundkenntnisse und Vertrautheit mit Fragen der Labororganisation werden vorausgesetzt.

Wir bieten einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz im Vienna Competence Center mit der Möglichkeit, spannende Forschung an vorderster Front mitzugestalten. Gute Englischkenntnisse sind für die Kommunikation in unserem Forschungsinstitut Voraussetzung.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung in Englisch bis spätestens **29.4.2007** an Anita Ender: aender@cemm.oew.ac.at. Nähere Information über CeMM finden Sie unter www.cemm.at



Bei der Technischen Universität Berlin sind folgende Stellen zu besetzen:

**Wiss. Mitarbeiter/in mit Daueraufgaben nach MAVO - Vgr. 1a BAT
(Anwendungs-TV Berliner Hochschulen)**

Fakultät II - Institut für Optik u. Atomare Physik

Kennziffer: II-648 (Bewerbungsfristende 17.05.2007)

Aufgabengebiet: Spezialist/in für Transmissions-Elektronenmikroskopie; Geräteverantwortung für ein Höchstleistungs-Transmissionselektronenmikroskop (TEM) der modernsten Bauart; wiss. Weiterentwicklung des TEMs, Justage des TEMs, Einweisung u. Betreuung von Nutzern; Forschung; Mitwirkung bei der Initiierung großer Forschungsverbände u. beim Aufbau eines neuen TEM-Labors; Entwicklung eines eigenen Forschungsschwerpunktes; Durchführung von wiss. Experimenten; Einwerbung von Drittmitteln; Publikationen; Weiterentwicklung der Probenpräparation; engagierte Mitarbeit in der Lehre; Vorlesungen, Seminare, Praktika, Diplom-, Master- u. Doktorarbeiten

Anforderungen: Promotion in Physik, Chemie, physikal. Chemie, Materialwiss., od. Kristallographie; mind. dreijährige wiss. o. fachl.-prakt. Tätigkeit in einem hauptberuflichen Dienstverhältnis nach Abschluss des Hochschulstudiums; langjährige Erfahrung in verschiedenen elektronenmikroskopischen Methoden wie bspw. HRTEM, Cs-Korrektur, Elektronentomographie, Bildverarbeitung u. Simulationsrechnungen; Erfahrungen in analytischen Methoden wie EELS, EDS und EFTEM sowie TEM-Probenpräparation sind wünschenswert; Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln sowie in der Anfertigung eigenständiger wiss. Publikationen; Freude an der aktiven Beteiligung in der Lehre; engl. Fremdsprachenkenntnisse fließend in Wort u. Schrift

Ihre **schriftliche** Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen an den Präsidenten der Technischen Universität Berlin, **Institut für Optik u. Atomare Physik, Prof. Lehmann, Sekr. P 1-1, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin**.

Wiss. Mitarbeiter/in - Vgr. IIa BAT

Fakultät IV - Institut für Softwaretechnik u. Theor. Informatik / Daimler Chrysler Lab (DCAIT)

Kennziffer: FO-891 (besetzbar bis 31.12.2007 / Bewerbungsfristende 03.05.2007)

Aufgabengebiet: Mitarbeit in Projekten auf dem Gebiet Autonomic Computing im automobilen Umfeld (Telematiksysteme); Möglichkeit zur Promotion

Anforderungen: erfolgr. abgeschl. wiss. Hochschulstudium in Informatik; Engl. in Wort u. Schrift; Linux/UNIX; Interesse an formaler Spezifikation/Modellierung fehlertoleranter eingeb. Systeme; Laufzeit-Verifikation, Planungsalgorithmen zur Autokonfiguration; OO-Programmierung (C++), ggf. Echtzeit-BS (QNX)

Ihre **schriftliche** Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen an den Präsidenten der Technischen Universität Berlin, **Institut für Softwaretechnik u. Theor. Informatik, Prof. Dr. Pepper, Sekr. FR 5-13, Franklinstr. 28-29, 10587 Berlin**.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet unter <http://www.personalabteilung.tu-berlin.de/jobs.html> abrufbar.

Bundesinstitut für Risikobewertung

Risiken erkennen – Gesundheit schützen

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist das nationale Institut, das auf der Grundlage international anerkannter wissenschaftlicher Bewertungskriterien Gutachten und Stellungnahmen zu Fragen der Lebensmittel-, Futtermittel- und Chemikaliensicherheit und des gesundheitlichen Verbraucherschutzes erstellt. In diesen Bereichen berät es die Bundesregierung sowie andere Institutionen und Interessengruppen. Das BfR betreibt eigene Forschung zu Themen, die in engem Zusammenhang mit seinen Bewertungsaufgaben stehen. Es ist eine rechtsfähige Anstalt im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV).

In der Abteilung **Sicherheit von Stoffen und Zubereitungen** des BfR ist in der Fachgruppe „Rückstände von Pestiziden“ ab sofort die Stelle einer/eines

Mitarbeiterin/Mitarbeiters mit naturwissenschaftlichem Fachhochschulstudium - bis Entgeltgruppe 11 TVöD (je nach Qualifikation) -

Kzf.: 422/2007

zu besetzen. Bis zum Inkraft-Treten der neuen Entgeltordnung ist die Eingruppierung vorläufig. Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Aufgaben:

Mitarbeit bei der Prüfung und Bewertung von Rückständen von Pflanzenschutzmitteln hinsichtlich der Erfordernisse des Gesundheits- und Verbraucherschutzes im Rahmen der Zuständigkeit des BfR für die gesundheitliche Bewertung von Pflanzenschutzmitteln für die EU-Wirkstoffbewertung nach Richtlinie 91/414/EWG, EU-Verordnung 396/2005 und zur nationalen Zulassung von Pflanzenschutzmitteln.

Im Einzelnen umfasst die Tätigkeit:

■ Auswertung von Studien zum Rückstandsverhalten von Wirkstoffen und zur Verbraucherexposition ■ Mitwirkung bei der deterministischen und probabilistischen Abschätzung der Lang- und Kurzeitaufnahme von Rückständen sowie Bewertung der Risiken für die Verbraucher ■ Vorbereitung von Bewertungsberichten ■ Aufbau und Pflege von Datenbanken

Anforderungen:

■ abgeschlossenes naturwissenschaftliches Fachhochschulstudium z. B. der Lebensmittelchemie, Chemie, Agrarwissenschaft oder vergleichbarer Fachrichtungen mit guten lebensmittelchemischen, chemischen, pflanzenphysiologischen und landwirtschaftlichen Kenntnissen ■ gute Kenntnisse des Lebensmittelrechts, des Pflanzenschutzgesetzes und der in Verbindung stehender EU-Verordnungen ■ Berufserfahrung in den o. a. Bereichen ist vorteilhaft ■ gute EDV-Kenntnisse ■ gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift ■ Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit werden vorausgesetzt

Der Dienort ist Berlin.

Nähere Auskünfte erteilt Frau Dr. Banasiak (Tel.: 0 30 - 84 12 - 33 37).

Das BfR gewährleistet die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt; von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

Richten Sie bitte Ihre Bewerbung mit vollständigen Unterlagen (E-Mail-Bewerbungen können nicht berücksichtigt werden) unter Angabe der Kennziffer 422/2007 bis zum 4. Mai 2007 an das Bundesinstitut für Risikobewertung, Personalreferat - 11.16 -, Thielallee 88-92, 14195 Berlin.



Metsä Tissue ist einer der führenden europäischen Vermarkter von Tissuepapier-Produkten für Haushalte und Großverbraucher. Das Unternehmen (www.metsatissue.com) ist außerdem der weltweit führende Lieferant von Papierprodukten zum Kochen und Backen. Die von Metsä Tissue vertriebenen Markennamen sind Lambi, Serla, Mola, Tento, Fasana und Katrin. In zehn Papierfabriken in Finnland, Deutschland, Polen, der Slowakei und Schweden beschäftigt das Unternehmen 3.400 Mitarbeiter. Der Geschäftsumsatz von Metsä Tissue beträgt 800 Millionen Euro. Metsä Tissue ist Teil der Metsäliitto Group.



Das Metsä Tissue Produktentwicklungs-Zentrum in Raubach (in attraktiver Lage zwischen dem Rhein-Main-Gebiet und Köln/Bonn mit guter Anbindung über die A3) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Project Engineer Chemistry (m/w)

Angebot

Sie berichten an den Vice President Product Development und arbeiten sehr eng mit unserer Vertriebs- und Marketingorganisation zusammen, um unsere Produktpalette stetig durch Innovationen auszubauen. Sie verantworten im Rahmen der Produktentwicklung anspruchsvolle Projekte mit den Schwerpunkten Papierchemie, Kosmetische Chemie, Funktionale Additive sowie Fasertechnologie und entwickeln entsprechende Konzepte für Neuprodukte. Sie planen Versuche und führen diese auf unserer Versuchsanlage sowie in unseren Werken erfolgreich durch.

Darüber hinaus wirken Sie aktiv bei der Umsetzung von Neuprodukten mit und arbeiten kontinuierlich mit Instituten und Universitäten zusammen. Die Beobachtung und Analyse artverwandter Branchen (Kosmetik-, Zellstoff- und Faserindustrie) sowie die Zusammenarbeit mit Lieferanten aus diesem Umfeld sind ebenfalls wesentlicher Bestandteil Ihrer Aufgabe. Die funktionale Unterstützung unserer Einkaufsorganisation sowie der Werke und die Weiterentwicklung unserer Wissensdatenbank runden Ihr vielseitiges Tätigkeitspektrum geeignet ab.

Anforderungen

Sie sollten ein adäquates Studium der Chemie, Lebensmittelchemie oder Biochemie absolviert haben und bereit sein, sich in einem herausfordernden und stets verändernden Geschäftsumfeld ständig weiter zu entwickeln. Kenntnisse aus einer Beschäftigung in der Lebensmittel-, Kosmetik- oder Hygieneindustrie wären ein deutliches Plus. Im Laufe Ihrer mehrjährigen Berufserfahrungen haben Sie solide Kenntnisse im Projektmanagement gesammelt.

Die Mitarbeit in internationalen Teams sowie ein entsprechendes Projektmanagement entspricht Ihrem Interesse und Ihren Fähigkeiten.

Sie denken prozessorientiert, haben eine starke Technikaffinität sowie den nötigen "drive" und ein ausgeprägtes Interesse an der Entwicklung und Weiterentwicklung von Konsumgütern. Problemlösungsfähigkeit, Verhandlungsgeschick, Kommunikationsstärke sowie Überzeugungskraft stellen Sie bereits heute täglich unter Beweis.

Fließende Englischkenntnisse sowie Teamfähigkeit runden Ihr Qualifikationsprofil geeignet ab.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit deutschem und englischem CV sowie inklusive Gehaltsvorstellungen an Herrn Mathias Friedrichs per e-mail, contact@friedrichs-partner.com oder per Post an Herrn Mathias Friedrichs, Friedrichs & Partner Unternehmensberatung GmbH, Hohenstaufenstr. 4, 40547 Düsseldorf, Deutschland, Tel.Nr.: 0211- 577 300.

ät und Wirtschaftlichkeit auf höchstem Niveau zu gewährleisten. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, fördern und entwickeln wir die lge und setzen Maßstäbe.

Für unseren Bereich Forschung & Entwicklung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Entwicklungschemiker / Materialwissenschaftler (m/w) für die Produktentwicklung

Ihre Aufgabe ist die Entwicklung von zukunftsweisenden Dentalprodukten für den Zahnarzt. Als verantwortlicher Projektleiter führen Sie Produktentwicklungen von der Idee bis zur Überführung in den Produktionsmaßstab durch und tragen somit maßgebend zur Innovationskraft unseres Unternehmens bei. Sie arbeiten in einem dynamischen Arbeitsumfeld mit interdisziplinären Teams, um unseren weltweiten Kunden die besten Lösungen und Materialien zu bieten. Ihr Tätigkeitsbereich umfasst u. a. die Entwicklung und Optimierung von Dentalmaterialien, chemische und physikalische Werkstoffuntersuchungen sowie Synthesechemie. In wissenschaftlich-technischen Angelegenheiten repräsentieren Sie unser Unternehmen bei Tagungen und in Kommissionen. Als kompetenter Ansprechpartner beraten und unterstützen Sie die Bereiche Produktion, Qualitätssicherung, Marketing und Verkauf.

Sie haben Ihr Studium und Ihre Promotion, vorzugsweise mit dem Schwerpunkt in organischer bzw. Polymer-Chemie oder Materialwissenschaften, mit sehr gutem Erfolg abgeschlossen und verfügen über ein breit gefächertes Wissen am Puls der Zeit. Berufserfahrung insbesondere aus den Bereichen Dental, Pharma oder Healthcare ist von Vorteil. Anspruchsvolle Ziele spornen Sie an. Selbstständiges, ergebnisorientiertes Arbeiten, hohes Qualitätsbewusstsein und überdurchschnittliches Engagement sowie die Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung sind für Sie selbstverständlich. Sie begreifen sich als Innovationsträger und nehmen Veränderungen als Chance an. Eine ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Für unsere Abteilung Internationaler Verkauf suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Sales Assistant (m/w)

Zu Ihren Hauptaufgaben zählt die Unterstützung der Verkaufsleiter in verschiedenen europäischen Ländern. Ihr Schwerpunkt liegt dabei in der Erstellung von Analysen und Auswertungen. Darüber hinaus umfasst Ihr Aufgabengebiet die Koordination von Promotion-Aktivitäten, die Erstellung von Preislisten sowie die Mitarbeit bei verschiedenen Verkaufs- und Marketingprojekten.

Sie verfügen über eine kaufmännische Ausbildung oder ein betriebswirtschaftliches Studium und haben eine mehrjährige Berufserfahrung

im internationalen Vertrieb. Sie besitzen sehr gute Englischkenntnisse und sind sicher im Umgang mit Excel. Ein sehr gutes Zahlenverständnis sowie eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit zeichnen Sie aus. Sie sind es gewohnt, mit Sorgfalt und Genauigkeit zu arbeiten, und behalten auch in Stresssituationen den Überblick. Mit dem festen Willen, etwas bewegen zu wollen, gehen Sie Ihre Aufgaben flexibel, selbstständig und mit großem Engagement an.

Wir bieten Ihnen das Umfeld eines innovativen Unternehmens mit vielseitigem und interessantem Aufgabengebiet und guten Rahmenbedingungen, in dem man fair und kollegial miteinander umgeht und in dem viel Freiraum für eigene Ideen besteht. Wenn Sie sich in einem erfolgreichen Unternehmen weiterentwickeln wollen, dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

führenden Unternehmen in der Dentalbranche. Insgesamt über 120 Ländern für DENTSPLY. Unser gemeinsames Ziel ist Service zu bieten. Mit hohem Anspruch an Qualität und Innovation.

Konstanz und dem europäischen Distributionszentrum in Radolfzell. Entwicklung und Produktion entwickeln, produzieren und vertreiben, um vorzubeugen oder zu heilen.

DENTSPLY DENTREY GmbH
Human Resources
De-Trey-Straße 1
D-78467 Konstanz
Tel. (07531) 583-0
e-mail: karriere@dentsply.de
www.dentsply.de

For better dentistry

DENTSPLY

Wir suchen eine/n

Lebensmittelchemiker/in

für die übergeordnete Prüfleitung und den weiteren Ausbau unserer internationalen Kundenbeziehungen mit den Schwerpunkten Allergenmanagement, Vitaminanalytik und GVO. Sie verfügen über erste Berufserfahrungen und haben die

Chance, den Bereich unserer Dienstleistung eigenständig und eigenverantwortlich zu leiten.

Haben wir Sie angesprochen?

Dann bewerben Sie sich.

ifp Institut für Produktqualität GmbH

Teltowkanalstr. 2,
12247 Berlin

www.produktqualitaet.com



GKSS
FORSCHUNGSZENTRUM
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT

Unternehmen Großforschung

Grundlagen für morgen

deutsches Institut für
Lebenselemente/Wissenschaft

Das GKSS-Forschungszentrum in Geesthacht bei Hamburg ist Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren mit einem weiteren Standort in Teltow bei Berlin. Mit seinen etwa 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern betreibt es in Zusammenarbeit mit Hochschulen und Industrie Forschung und Entwicklung in den Bereichen Küstenforschung, Funktionale Werkstoffsysteme, Regenerative Medizin und Strukturforschung mit Neutronen und Synchrotronstrahlung.

Im Institut für Polymerforschung, Zentrum für Biomaterialentwicklung, unter der Leitung von Prof. A. Lendlein, am Standort Teltow bei Berlin, suchen wir für die Mitarbeit in einem von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt geförderten Projekt zur Funktionalisierung von Polymergrenzflächen zum nächstmöglichen Termin - zunächst befristet auf 2 Jahre - eine/einen

**wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in
(Diplomchemiker/in)
Kennz.: P 8**

mit vertieften Kenntnissen in Polymerchemie und Organischer Chemie.

Sie haben ein Studium der Chemie mit Promotion im Fach Polymerchemie abgeschlossen. Willkommen sind insbesondere Bewerber/innen, die zusätzlich über Spezialkenntnisse zur Oberflächenfunktionalisierung mittels UV-initiiertes Photo- und Plasmapolymersation verfügen.

Schwerpunkt Ihrer Aufgabe wird sein, eine Funktionalisierungsschicht auf der Oberfläche von Formkörpern mit Hydrogelen durch eine kontrollierte Pfropfpolymerisation aufzubringen, um eine Unterdrückung des Fouling-Verhaltens von Membranen zu erreichen.

Neben Fähigkeiten im Projektmanagement verfügen Sie über gute und interdisziplinäre Teamfähigkeit und zeichnen sich durch eine klare, engagierte und zielorientierte Arbeitsweise aus und haben Freude an der Diskussion und Präsentation wissenschaftlicher Forschungsergebnisse.

Wir bieten Ihnen eine angemessene Vergütung nach dem TV-AVH sowie sämtliche im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen und ein Umfeld, in dem Ihr persönliches Engagement eine wichtige Rolle spielt.

Die Förderung der Gleichberechtigung ist bei GKSS eine Selbstverständlichkeit, insbesondere streben wir die Erhöhung des Frauenanteils im wissenschaftlichen Bereich an und fordern qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen bevorzugt berücksichtigt.

Wenn Sie Interesse haben, in unserem modernen Forschungszentrum tätig zu sein, richten Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie der Kennziffer P 8 innerhalb von zwei Wochen nach Erscheinen der Anzeige an unsere Personalabteilung.

**GKSS • FORSCHUNGSZENTRUM GEESTHACHT
MAX-PLANCK-STRASSE 1 • 21502 GEESTHACHT**

Mineralogen/-in, Chemiker/-in oder Werkstoffwissenschaftler/-in Schwerpunkt Keramik

Ihre Aufgaben:

- Sicherstellung der Entwicklung und Einführung neuer innovativer Produkte
- Optimierung bestehender Produkte (Preis/Leistung, Kundenwünsche)
- Einführung und Transfer neuer Technologien

Ihr Profil:

- Spezielles und fundiertes Fachwissen in Keramik und keramischen Feinkornprodukten
- Spezielles Fachwissen in anorganischer Chemie
- Grundwissen in Physik, Mathematik und Maschinenbau
- Gute Englisch- und sehr gute bis gute EDV-Kenntnisse

Wir bieten:

Selbständiges Arbeiten, eine leistungsgerechte Bezahlung, sowie die interessanten Berufsmöglichkeiten eines internationalen Konzerns, sehr gute Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, sowie ein angenehmes Arbeitsumfeld.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins senden Sie bitte an:

Saint-Gobain ist eine weltweit tätige Unternehmensgruppe mit rund 185.000 Mitarbeitern in mehr als 1.400 konsolidierten Gesellschaften und einem Umsatz von ca. 32 Mrd. €.

Saint-Gobain Abrasives ist ein Unternehmensbereich von Saint-Gobain und weltweit Marktführer im Bereich Schleifmittel.

Saint-Gobain Abrasives GmbH
Human Resources
Dr.-Georg-Schäfer-Str. 1
97447 Gerolzhofen
Tel.: 09382/602-161


SAINT-GOBAIN
ABRASIVES