**AC**

Als Umweltberatungsunternehmen mit Sitz in Heuchelheim bei Gießen suchen wir für den Ausbau unseres Geschäftsbereichs „Ressourcenmanagement“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/-n

Beratungs-/Planungsingenieur/-in für Energie- und Abfallwirtschaft

Geben Sie unseren Projekten Ihre Ideen. Sie betreuen unsere Dienstleistung „Abfall Activ“ für die Wohnungswirtschaft. Mit Ihren Ideen helfen Sie unseren Dienstleistungsbereich „eco aktiv“ weiter zu entwickeln. Dazu sind Sie in der Lage Energieanalysen und Energieeinsparkonzepte für die Nutzung elektrischer Energie, idealerweise auch im Bereich Wärme- und Kälteversorgung zu erstellen. Die Einbindung in die Kundenbetreuung und in die Vertriebsarbeit runden Ihr Tätigkeitsfeld ab.



Ihr Profil

- Hochschul- oder Fachhochschulausbildung im Bereich der Umwelttechnik, der Energietechnik oder im Facility Management
- fundierte Kenntnisse im Energiemanagement, insbesondere zur Erstellung von Verbrauchsanalysen und Einsparkonzepten für die Nutzung elektrischer Energie
- Kenntnisse in der Abfallwirtschaftsberatung
- Erfahrung in der Beratungs- und Planungsarbeit
- Interesse an interdisziplinärer Teamarbeit und der Erschließung neuer Dienstleistungsfelder
- strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- kommunikativ und kundenorientiert
- sicher im Umgang mit den MS-Office-Anwendungen (Word, Excel, Powerpoint)
- Erfahrungen mit Planungssoftware

Interessiert? Dann möchten wir Sie kennen lernen. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum 30.09.2006. Diese senden Sie uns bitte unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen.

AC Abfall Consult GmbH, Ludwig-Rinn-Straße 14-16, 35452 Heuchelheim,
Tel.: 0641/96985-0, E-Mail: info@abfall-consult.de, www.abfall-consult.de

Bei der Stadt Hofheim am Taunus, Kreisstadt des Main-Taunus-Kreises, ca. 40.000 Einwohner, ist baldmöglichst die Stelle der/des



Leiterin/Leiters des Fachbereiches „Bauen und Umwelt“

(Besoldungsgruppe A15/Entgeltgruppe 15 TVöD)

zu besetzen. Die Stelle wird gemäß § 19a HBG zum Zwecke der Erprobung zunächst für zwei Jahre übertragen.

Das Aufgabengebiet umfasst schwerpunktmäßig die Sachgebiete:

- Management von ca. 60 städtischen Gebäuden unterschiedlichster Nutzung
- Stadtplanung
- Hochbau
- Tiefbau
- Umweltschutz/Grünflächen
- Bauverwaltung
- Liegenschaften
- Stadtsanierung

Im Rahmen Ihrer Aufgaben führen und coachen Sie einen Fachbereich mit fast 60 motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Persönliches Anforderungsprofil:

- Motivierte, fachlich kompetente Persönlichkeit mit Führungsqualitäten und einem hohen Maße an Integrität
- Ausgeprägtes Engagement und hohe Belastbarkeit
- Verhandlungsgeschick, Durchsetzungsvermögen und Entscheidungsfreude
- Organisationstalent und Fähigkeit zur Projekt- und Teamarbeit
- Wirtschaftliches und kostenbewusstes Handeln
- Vertrauensvolle Zusammenarbeit mit den städtischen Gremien
- Fähigkeit, sich schnell in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten

Fachliches Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium in der Fachrichtung Bauwesen oder Stadtplanung
- Die Befähigung zum höheren technischen Verwaltungsdienst ist von Vorteil
- Fundierte bau-, planungs- und kommunalrechtliche Kenntnisse
- Erfahrungen mit moderner Informationstechnik und entsprechenden Medien
- Grundkenntnisse im kaufmännischen Rechnungswesen sind erwünscht
- Mehrjährige Erfahrungen in Personalführung mit größerer Führungsspanne

Erfahrungen in den genannten Aufgabengebieten wären wünschenswert.

Die Kreisstadt Hofheim am Taunus ist um die berufliche Förderung von Frauen bemüht, Bewerbungen von Frauen sind daher besonders erwünscht.

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Wenn wir Ihr Interesse an dieser verantwortungsvollen, umfangreichen und vielschichtigen Position geweckt haben, dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis spätestens

23. September 2006

an den

**Magistrat der Kreisstadt Hofheim am Taunus, Team „Personalservice“
Postfach 1340, 65703 Hofheim am Taunus, Tel. 06192/202-256, Heike Schneider**

Für die zentrale Umweltberatungsabteilung unserer Unternehmensgruppe mit Sitz in Wiershop bei Geesthacht, suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen kompetenten und erfahrenen

Umweltschutz-Ingenieur (m/w)

Ihre Aufgaben: Beratung der operativen Einheiten der Buhck-Gruppe in umweltrechtlichen Fragen, Genehmigungsmanagement, Umweltbeauftragten-Funktionen, Verfolgung der einschlägigen Rechtsentwicklung, Kontaktpflege zu den Genehmigungsbehörden, Betreuung Entsorgungsfachbetrieb, Schulung der Mitarbeiter und Kunden.

Unsere Erwartungen: Studium der Umweltwissenschaften oder vergleichbare Qualifikationen, umfassende Erfahrungen in ähnlicher Funktion, Kenntnisse im Umweltrecht und in der Umweltschutztechnik, Erfahrungen mit behördlichen Genehmigungsverfahren, Projektleitungserfahrung, hohes Maß an Selbstständigkeit und Eigeninitiative

Die buhck Gruppe, ein mittelständisches Familienunternehmen mit 22 Einzelfirmen und über 450 Mitarbeitern, ist seit über 100 Jahren auf vielen Gebieten der Umweltwirtschaft erfolgreich tätig, z. B. in den Bereichen Entsorgung und Recycling.

Info@buhck.de

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an den von uns beauftragten Berater

**G. LUBITZ
UNTERNEHMENSBERATUNG**

Management Consulting

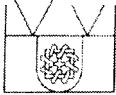
Rödingsmarkt 26

20459 Hamburg

Tel.: 040 / 35 71 35 70

E-Mail: g.lubitz@lubitz-consult.de

buhck
GRUPPE



Die Stadt Willich – Geschäftsbereich Landschaft und Straßen – sucht für das Team „Tiefbau“ zum 1. 2. 2007 im Rahmen einer Elternzeitvertretung zwei

Diplom-Ingenieure (FH) Fachgebiet Siedlungswasser- wirtschaft

Die Stellen sind zunächst befristet bis zum 16. 4. 2009, die wöchentliche Arbeitszeit beträgt z.Z. jeweils 19,25 Stunden. Die Alternative einer entsprechend befristeten Vollzeitstelle ist grundsätzlich gegeben.

Zu den wesentlichen Aufgaben gehören:

- Erstellung und Fortschreibung der Generalentwässerungspläne und des Abwasserbeseitigungskonzeptes
- Planung und Herstellung von Entwässerungsanlagen und Sonderbauwerken
- Durchführung von Verfahren nach dem Wasserrecht
- Erarbeitung von Stellungnahmen zu Rahmenplanungen sowie Flächennutzungs- und Bebauungsplänen

Gesucht werden einsatzfreudige Mitarbeiter/innen mit fundierten Fachkenntnissen in Planung und Berechnung von Entwässerungsanlagen.

Die Stellen sind jeweils mit Entgeltgruppe 11 TVöD bewertet. Die Eingruppierung ist vorläufig und begründet weder Vertrauensschutz noch Besitzstand.

Den vollständigen Ausschreibungstext können Sie im Internet unter www.stadt-willich.de abrufen.

Interessentinnen/Interessenten richten die aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Beifügung aller Nachweise und einer ausführlichen Darlegung, dass die genannten Erwartungen erfüllt werden, bitte bis zum **29. 9. 2006** an

**Stadt Willich
Der Bürgermeister
Geschäftsbereich Zentrale Dienstleistungen
Postfach, 47875 Willich**

**MARTIN GmbH für Umwelt- und Energietechnik**

seit 1925

Als international operierendes Ingenieurunternehmen mit 200 Mitarbeitern planen und bauen wir Müllkraftwerke und Verbrennungsanlagen für kommunale Abfälle.

Zur Verstärkung unserer Projekt- und Vertriebsabteilung suchen wir Sie als

PROJEKT-INGENIEUR/IN (Diplom-Ingenieur/in)

Sie sind Maschinenbauingenieur/in in den Fachrichtungen Kraftwerks-, Kessel-, Feuerungsbau, Verfahrens- oder Umwelttechnik.

In Ihrer Aufgabe werden Sie auf der Grundlage von fremdsprachigen Ausschreibungen technische und kommerzielle Angebote über Feuerungssysteme von Verbrennungsanlagen/Heizkraftwerken für die Behandlung von Restmüll aus Siedlungsabfällen erarbeiten. Dabei leisten Sie technische Basisarbeiten und klären in enger Zusammenarbeit mit unseren ausländischen Partnerfirmen und mit unseren Fachabteilungen die Anforderungen und Randbedingungen ebenso, wie Sie unsere Partner technologisch unterstützen. Ferner erarbeiten Sie technische Studien zu aktuellen Problemen.

Wir wünschen uns von Ihnen Engagement, gute Kenntnisse der MS-Office-Software, die Fähigkeit, genaue Berechnungen durchzuführen und sich in Detailfragen vertiefen zu können. Zudem sind Sie als Teamworker belastbar und flexibel. Englischkenntnisse sind erforderlich, Kenntnisse der französischen Sprache sind von Vorteil.

Selbstverständlich kommen Ihnen in unserem Hause die Sozialleistungen eines modernen, weltweit tätigen Unternehmens einschließlich Altersversorgung zugute.

Über Ihre schriftliche Bewerbung würden wir uns freuen.

MARTIN GMBH FÜR UMWELT- UND ENERGIE TECHNIK

Leopoldstraße 248, 80807 München, Tel. (089) 3 56 17-114, <http://www.martingmbh.de>, Mail: ursula.hapetta@martingmbh.de

Stellenangebote

ABWASSER- ZWECKVERBAND UNTERE AHR

Der Abwasserzweckverband Untere Ahr
mit Sitz in 53489 Sinzig, Grüner Weg 17.

stellt spätestens zum 01. Januar 2007

eine(n) Dipl.-Ingenieur(in) TH/FH der Fachrichtung Siedlungswasserwirtschaft als Werkleiter(in)

ein.

Dem Verband gehören sechs Mitgliedskommunen an.

Das Aufgabengebiet umfasst u.a.

- die verantwortliche technische und kaufmännische Leitung des Zweckverbandes
- die Führung eines Teams von 12 Mitarbeitern
- den Betrieb und die Unterhaltung der vollbiologischen Verbandskläranlage (115.000 EW), der Sammler (ca. 95 km), der 3 Regenüberlaufbecken und der 8 Abwasserpumpwerke
- die Vorbereitung der Sitzungen der Verbandsorgane und die Zusammenarbeit mit Verbandsmitgliedern, Behörden, Planern, Firmen und Bürgern
- die Erarbeitung und Umsetzung technischer Optimierungen für die Bereiche Kanalbetrieb und Klärtechnik

Auf der Grundlage eines erfolgreich abgeschlossenen Studiums verfügen Sie über mindestens fünfjährige Erfahrung sowohl im tiefbautechnischen als auch klärtechnischen Bereich und zeichnen sich durch ein fundiertes Fachwissen auf dem gesamten Gebiet der Abwasserentsorgung - auch im kaufmännischen Bereich - aus. Sie verfügen über gute organisatorische Fähigkeiten, Entscheidungskraft und haben bereits Erfahrungen in der Mitarbeiterführung gesammelt. Durchsetzungsvermögen, wirtschaftliches Denken, gute EDV-Kenntnisse, umfassende Rechtskenntnisse sowie überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft runden Ihr Profil ab.

Für diese herausgehobene Position bieten wir Ihnen neben den im öffentlichen Dienst üblichen sozialen Leistungen eine Vergütung nach EG 13 TVöD.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Lichtbild, Zeugniskopien und Ihren Referenzen über bisherige Tätigkeiten richten Sie bitte bis

zum 12. Oktober 2006

an den

**Abwasserzweckverband Untere Ahr
Herrn Vorstandsvorsteher Wolfgang Kroeger
Postfach 11 06 · 53475 Sinzig**

Technische Universität Berlin



Bei der Technischen Universität Berlin sind folgende Stellen zu besetzen:

Wiss. Mitarbeiter/in – Vgr. IIa BAT (Anwendungs-TV Berliner Hochschulen) – für max. 5 Jahre (zur Promotion)

Fakultät III - Institut für Technischen Umweltschutz / FG Abfallwirtschaft

Kennziffer: WM-627 (besetzbar ab 01.10.2006 / Bewerbungsfristende 21.09.2006)

Aufgabengebiet: Mitarbeit in Forschung u. Lehre im o. g. FG; Aufbau eines Praktikums „Abfallwirtschaft“; Betreuung von Seminar-, Projekt- u. Diplomarbeiten; Mitarbeit bei Beantragung u. Durchführung von nat. u. internat. Forschungsprojekten

Anforderungen: erfolgr. abgeschl. wiss. Hochschulstudium der Umwelttechnik od. verwandter Fachrichtungen mit Schwerpunkt Abfallwirtschaft; fundierte Kenntnisse u. Forschungserfahrungen in den Bereichen Abfallanalytika, Qualitätssicherung sowie Recycling- u. Waste-to-Energy-Technologien; Interesse an angewandter Forschung; Deutsch u. Engl. 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 Techn. Umweltschutz, Prof. Dr. Rotter, Sekr. CR 1, Jobenstr. 1, 10623 Berlin.**

Fakultät VI - Institut für Geodäsie u. Geoinformationstechnik / FG Methodik der Geoinformationstechnik

Kennziffer: WM-629 (Bewerbungsfristende 21.09.2006)

Aufgabengebiet: Mitarbeit in Forschung u. Lehre im o. g. FG; selbstständige Durchführung von LV im Bereich der Geoinformation u. GIS in dem neuen internationalen Masterstudiengang „Geodesy and Geoinformation Science“; Betreuung von Seminar-, Studien- u. Masterarbeiten

Anforderungen: erfolgr. abgeschl. wiss. Hochschulstudium der Geodäsie od. (Geo-)informatik; Schwerpunkt der Promotion liegt auf der Entwicklung geod. u. informatischer Methoden zur Extraktion, Analyse u. Integration von 3D-Geodaten; Beherrschung mathematischer u. informatischer Methoden der Raummodellierung; fundierte Kenntnisse in den Bereichen GIS/Geodatenbanken, Geo-Algorithmen, Programmierkenntnisse in Java od. C++; Beherrschung von Deutsch u. Engl. 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 Geodäsie u. Geoinformationstechnik, Prof. Kolbe, Sekr. N 12, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin.**

Fakultät IV - Institut für Hochfrequenz- u. Halbleiter-Systemtechnologien / FG Mikrowellentechnik

Kennziffer: WM-614 (Bewerbungsfristende 21.09.2006)

Aufgabengebiet: Mitarbeit in Lehre u. Forschung auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik, insbes. der integrierten Hochfrequenzschaltungen

Anforderungen: erfolgr. abgeschl. wiss. Hochschulstudium der Elektrotechnik mit hochfrequenztechnischem Schwerpunkt

Ihre **schriftliche** Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen an den Präsidenten der Technischen Universität Berlin, **Institut für Hochfrequenz- u. Halbleiter-Systemtechnologien, Prof. Dr. Böck, Sekr. HFT 5-1, Einsteinufer 25, 10587 Berlin.**

Fakultät III - Institut für Verfahrenstechnik / FG Verfahrenstechnik

Kennziffer: WM-626 (Bewerbungsfristende 21.09.2006)

Aufgabengebiet: Mitarbeit in Forschung u. Lehre sowie Beteiligung an experimentellen u. theor. Forschungsprojekten

Anforderungen: erfolgr. abgeschl. wiss. Hochschulstudium der Verfahrenstechnik; sehr gute Kenntnisse der Verfahrenstechnik; fundiertes Wissen über biologische u. Membranverfahren; Erfahrung mit experimentellen Arbeiten; sehr gute Sprachkenntnisse in Engl.; zweite Fremdsprache u. Lehrerfahrung erwünscht

Ihre **schriftliche** Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen an den Präsidenten der Technischen Universität Berlin, **Institut für Verfahrenstechnik, Prof. Dr. Kraume, Sekr. MA 5-7, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin.**

Die TUB strebt eine Erhöhung ihres Frauenanteils an und fordert daher Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleichwertiger Qualifikation werden Frauen bevorzugt eingestellt (dies gilt für Bereiche, jeweils bezogen auf Besoldungs-, Vergütungs- oder Lohngruppen, in denen mehr Männer als Frauen beschäftigt sind).

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

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

DIE ZEIT 07.09.2006

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

Am Forschungs- und Studienzentrum für Veredelungswirtschaft Weser-Ems der Georg-August-Universität Göttingen – Arbeitsgruppe Verfahrenstechnik in der Veredelungswirtschaft – mit Sitz in Vechta, ist zum 01.10.2006 (oder später) die Stelle einer/eines

**wissenschaftlichen Mitarbeiterin/
wissenschaftlichen Mitarbeiters
(Doktorandin/Doktorand)
– VergGr. IIa BAT –**

mit der Hälfte der Stundenzahl (20 Stunden/Woche) zu besetzen. Die Stelle ist zunächst bis zum 30. 09. 2009 befristet. Es besteht allerdings die Möglichkeit der Verlängerung bis zum 30. 09. 2011.

Voraussetzung für die Bewerbung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Agrarwissenschaften, der Geoökologie oder der Umweltwissenschaften.

Im Rahmen einer vom Land Niedersachsen geförderten Forschungsgruppe „Nachhaltige Produktion tierischer Nahrungsmittel in Hochverdichtungsräumen der Nutztierhaltung in Niedersachsen“ sollen sog. Schlüsselindikatoren für die Nachhaltigkeit von Produktionssystemen in der Nutztierhaltung entwickelt und auf betrieblicher Ebene geprüft werden. Des Weiteren sollen verfahrenstechnische Konzepte zur Reduzierung von Stoffstromverlusten, zur Erhöhung der Energieeffizienz sowie der Tiergerechtheit in verschiedenen Modellen für die Schweineproduktion implementiert und bewertet werden.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis zum 15. 09. 2006 zu richten an:

Prof. Dr. Ir. Herman Van den Weghe
Forschungs- und Studienzentrum für Veredelungswirtschaft
Weser-Ems der Georg-August-Universität
Universitätsstraße 7
49377 Vechta
Telefon (04441) 15-435

Bei gleicher Eignung werden bei der Auswahl Schwerbehinderte bevorzugt.

In vielen Bereichen der Universität Göttingen sind Frauen unterrepräsentiert. Deshalb sind die Bewerbungen von Frauen besonders willkommen und werden in Arbeitsbereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, bei entsprechender Qualifikation im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten mit Vorrang berücksichtigt.

ST_V_05

Die Firma RPS Altwater GmbH & Co. KG ist ein erfolgreiches Unternehmen aus dem Bereich Entsorgungswirtschaft und eine 100% ige Tochter der SULO Gruppe. Für unser Service Center in Ellerstadt suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt jeweils einen

Anlagentechniker (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Sicherstellung einer kostenoptimierten, hohen Anlagenleistung unter Einhaltung gesetzlicher und vertraglicher Bestimmungen
- Analyse und Optimierung der Aufbereitungstechnik anhand von Kennzahlen und Benchmarks
- Durchführung von Optimierungs- und Ersatzinvestitionsmaßnahmen (mit regionalem Einkauf) sowie Umsetzung technischer Standards
- Mitarbeit bei der Planung, Ausschreibung und Umsetzung von Projekten (Anlagenumbauten, -erweiterungen)
- Durchführung von Genehmigungsprozessen und Zusammenarbeit mit Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden

Ihr Profil:

- Studium des Ingenieurwesens (Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Umwelttechnik) oder Techniker
- umfangreiche Berufserfahrung in vergleichbarer Position
- Zielorientierter, eigenverantwortlicher Arbeitsstil
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Strategische und analytische Denkweise
- Professioneller Umgang mit gängigen IT-Programmen (SAP, MS-Office)
- CAD Kenntnisse von Vorteil

Wir bieten Ihnen anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einer expandierenden Unternehmensgruppe. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte informieren Sie uns auch über Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellung.

RPS Altwater GmbH & Co. KG
Herrn Axel Bechberger
In der Nauroth 2
67158 Ellerstadt
axel.bechberger@sulo.de
www.sulo.de

Sachbearbeiter Verwaltung (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Betreuung des Facility-Managements
- Verwaltung/Pflege der Handelsregistereinträge und Gewerbeanmeldungen
- Verwaltung/Koordination der Mobiltelefone, Kopierer, Drucker und Faxgeräte
- Bestellung/Anweisung von Lieferantenaufträgen für Büromaterial, Formulare, etc.
- Analyse und Optimierung von verwaltungsrelevanten Prozessabläufen inkl. deren Dokumentation
- Allgemeine Verwaltungsaufgaben

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in vergleichbarer Position
- Fundierte Kenntnisse in MS Office sowie Lotus Notes
- Organisationstalent, Kommunikationsfähigkeit, zielorientierter und eigenverantwortlicher Arbeitsstil

SULO[®]
managing resource

STELLENMARKT

www.morgenweb.de/stellen

AWS



Ein GELSENWASSER-Unternehmen

Als überregional tätiger privater Dienstleister suchen wir für die Betreuung von zwei Kanalnetzprojekten im Raum Heidelberg und Aschaffenburg zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst befristet eine/n

Abwassertechniker/in oder -meister/in

Das Tätigkeitsfeld umfasst im Wesentlichen:

- Koordination und Anweisung des gewerblichen Personals
- Aufsicht über Inspektions- und Instandhaltungsmaßnahmen
- Dokumentation gemäß den behördlichen Vorschriften
- Abwicklung und Abnahme fremder Leistungen

Folgende Anforderungen werden gestellt:

- Staatliche Abschlussprüfung als Techniker/in oder Meister/in der Fachrichtung Abwassertechnik
- Mindestens dreijährige Berufserfahrung im Aufgabengebiet
- Fundierte Kenntnisse in MS-Office und der Bedienung von Kanaldatenbanken
- Uneingeschränkte Außendiensteignung und Führerscheinklasse B

Der Dienstsitz ist in Schriesheim bei Heidelberg. Die Tätigkeit ist mit häufigen kürzeren Dienstreisen im Bundesgebiet verbunden.

Die umfangreichen Aufgabenstellungen sind mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung verbunden und verlangen überdurchschnittliches Engagement, Belastbarkeit, Flexibilität ebenso wie Zielstrebigkeit und die Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Nelle gern zur Verfügung.

Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins senden Sie bitte an:

AWS GmbH

Willy-Brandt-Allee 26, 45891 Gelsenkirchen

Telefon: 0209/708-1970

E-mail: info@abwassersystem.de

Infos: www.abwassersystem.de

Engagement profitieren gleichzeitig der Einzelne und die Allgemeinheit. Was uns nach außen zu einem wichtigen Impulsgeber für Wirtschaft, Gesellschaft und Ökologie macht. Nach innen wirkt dieses Prinzip genauso. Indem wir unsere Kraft dafür einsetzen, die Stärken unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gezielt auszubauen. Wodurch wir insgesamt gewinnen. Als Bank mit eingebauter Zukunft.



Techn. Sachverständiger Wasserversorgung, Abwasser- und Abfallentsorgung (m/w)

Im Rahmen der Finanziellen Zusammenarbeit, die von der KfW Entwicklungsbank im Auftrag der deutschen Bundesregierung betreut wird, sind Sie als wesentlicher Bestandteil unserer interdisziplinären Projektteams direkt in alle Schritte der Projektvorbereitung und -steuerung involviert. Ihr Aufgabengebiet - vorrangig in der Region Europa und Kaukasus - umfasst die Erarbeitung der fachlichen und technischen Grundlagen für die Beurteilung von Studien und Projekten sowie die Definition und die Überprüfung der erforderlichen technischen Projektmaßnahmen und Verfahren zur Auftragsvergabe. Dazu nehmen Sie „Ihre“ Projekte häufig auch vor Ort in Augenschein. Neben den projektspezifischen Tätigkeiten widmen Sie sich der Bearbeitung übergreifender entwicklungspolitischer Fragen, wie z. B. Institutionenförderung oder finanzielle und ökologische Nachhaltigkeit, und helfen mit bei der Entwicklung interner Richtlinien und Arbeitstools. Sie beteiligen sich ferner aktiv an sektorstrategischen Diskussionen sowohl innerhalb der KfW als auch mit unseren Partnern in den Entwicklungsländern und mit internationalen Gebern. In Ihrem Fachgebiet unterstützen Sie in geeigneten Fällen auch andere Bereiche der KfW Bankengruppe.

Sie haben das Studium des Bauingenieurwesens mit dem Schwerpunkt Siedlungswasserwirtschaft oder eine vergleichbare Ingenieurausbildung erfolgreich abgeschlossen und verfügen in Ihrem Fachgebiet über eine mehrjährige Berufserfahrung, vorzugsweise in Entwicklungs- oder Transformationsländern. Sie waren maßgeblich an der Planung und Durchführung von Investitionsprojekten unterschiedlicher Größenordnung beteiligt und haben bewiesen, dass Sie ausgeprägte Fähigkeiten zur effizienten Lösung komplexer Problemstellungen besitzen. Dabei sind Sie in der Lage, auch ökonomische, sektorpolitische und soziokulturelle Fragestellungen angemessen zu berücksichtigen. Persönlich überzeugen Sie durch ein hohes Maß an Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit und Flexibilität und sind zu häufigen Auslandsreisen, teilweise auch mit geringem Planungsvorlauf, bereit. Verhandlungssicheres Englisch setzen wir voraus, Kenntnisse weiterer Fremdsprachen sind von Vorteil. Wenn Sie dieses Angebot anspricht, sind Sie ein Gewinner für uns, den wir gerne kennen lernen möchten.

**KfW Bankengruppe
- Personalbetreuung -
Frau Brigitte Gesche
Palmengartenstraße 5-9
60325 Frankfurt
brigitte.gesche@kfw.de
Telefon 069 7431-2835**

a) Sachbearbeiterin/Sachbearbeiter

Aufgaben u.a.:

- Erfassung, Fortschreibung und Überprüfung von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- Bearbeitung von Anträgen für die Errichtung und Änderung von den vorgenannten Anlagen
- Anordnung und Überwachung von Mängelbeseitigungs- und Sanierungsmaßnahmen
- Überprüfung der Zulassung von Fachbetrieben
- Einsatz bei Unfällen mit wassergefährdenden Stoffen

Wir erwarten:

- abgeschlossene Ausbildung als Handlungsmeister/in oder Techniker/in der Fachrichtung Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, mit Kenntnissen im Tankanlagenbau
- tiefgehende Kenntnisse und praktische Berufserfahrung im Bereich Tank- und Rohrleitungsschutz
- Teilnahme an der Rufbereitschaft
- selbständige, zielgerichtete Arbeitsweise
- sicheres Auftreten, Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Führerscheinklasse B

b) Sachbearbeiterin/Sachbearbeiter

Aufgaben u.a.:

- Aufbereitung von Umweltinformationen für das Intra- und Internet gemäß LUIG
- Erhebung, Fortschreibung und Datenpflege für das Umweltinformationssystem
- Grundlagenbearbeitung im GIS
- EDV-Betreuung des Amtes

Wir erwarten:

- abgeschlossene Ausbildung als Umwelt-Technikerin/ Umwelt-Techniker oder technische Assistentin/technischer Assistent der Fachrichtung Umweltschutz, Umwelttechnik
- praktische Erfahrungen mit den GIS-Systemen ArcInfo, ArcView (ab Version 8.2) und ArcGIS (ab Version 8.2) sowie allgemeine EDV-Kenntnisse
- tiefgehende Kenntnisse über den kommunalen Umweltschutz
- selbständige, zielgerichtete Arbeitsweise
- sicheres Auftreten, Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit

für den Eigenbetrieb **Gebäudewirtschaft Mainz**
eine/ einen

c) Fachtechnikerin/Fachtechniker HLSK

Aufgaben u.a.:

- Anlagenüberwachung und Instandhaltung
- Durchführung von technischen Projekten
- Unterstützung bei der Abwicklung gebäudetechnischer Maßnahmen
- selbständige Planung und Koordination von gebäudetechnischen Maßnahmen und Arbeitsabläufen

Wir erwarten:

- staatlich geprüfte Technikerin/staatlich geprüfter Techniker im Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär- oder Klimatechnik-Gewerk
- praktische Berufserfahrung
- fundierte IT-Kenntnisse
- Verbindlichkeit, Hilfsbereitschaft, Zuverlässigkeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigenverantwortung
- Organisationsgeschick

Zu a), b) und c): Entgelt nach TVöD

Wir begrüßen besonders Bewerbungen von Frauen, da wir im Rahmen unseres Frauenförderplanes bestrebt sind, den Frauenanteil in technischen Berufen zu erhöhen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Ihre Bewerbung

richten Sie bitte mit aussagekräftigen Unterlagen bis spätestens zwei Wochen nach Erscheinen der Anzeige zu **a)** Kennziffer 17/1, zu **b)** Kennziffer 17/2, zu **c)** Kennziffer 69/4 an:

Stadt Mainz

10-Amt für Steuerung und Personal
Postfach 3820
55028 Mainz

E-mail: steuerung-personal@stadt.mainz.de



Füllstand



Druck



Durchfluss



Temperatur

Flüssigkeits-
analyse

Registrierung

Systeme
Komponenten

Services



Solutions

Endress+Hauser ist ein weltweit tätiger Anbieter von Automatisierungslösungen. Exzellente Produkte und zukunftsweisende Dienstleistungen unterstützen die Prozesse der Kunden durch ein Höchstmaß an Qualität, Sicherheit und Effizienz.

Für unsere internationale Vertriebszentrale in Weil am Rhein (ab Januar 2007 sind wir in Reinach/BL) suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Branchenmanager Wasser/Abwasser

- Sie sind verantwortlich für die Erstellung und Umsetzung Ihrer Branchenstrategie sowie für die Durchführung von internen und externen Schulungen. Es macht Ihnen Freude, entsprechende Marketing Tools (Broschüren, Vorträge, Fachartikel) zu erstellen und den Vertrieb bei branchenbezogenen Fragen zu unterstützen. Applikationsberatungen schliessen das spannende Aufgabengebiet ab.
- Sie verfügen über einen Hochschulabschluss (FH/TU/ETH) im Bereich Verfahrenstechnik oder Chemie mit Schwerpunkt Wasser bzw. Abwassertechnik und bringen bevorzugt 2-3 Jahre Berufserfahrung in einem verwandten Umfeld mit. Suchen Sie eine Arbeit, bei der Wissensvermittlung von grosser Wichtigkeit ist und bei der Sie regelmässigen Kontakt mit Kunden und Vertriebspartnern pflegen können? Wenn zudem Englisch in Wort und Schrift zu Ihrem Repertoire gehört und regelmässiges Reisen (8-12 W/J) Sie begeistert, dann sollten wir uns kennen lernen! Wir bieten Ihnen eine vielseitige Aufgabe in einem motivierten Team.
- Als innovatives Unternehmen bieten wir Ihnen eine langfristige Zusammenarbeit mit guten Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Kennwort „Wasser“ an:
Frau Corinne Bayer Tel. (+49 7621) 975 541

Endress+Hauser GmbH+Co. KG
Instruments International
Colmarer Strasse 6
D-79576 Weil am Rhein
www.endress.com

Endress+Hauser

People for Process Automation

Wir sind eine der führenden Ingenieurgesellschaften Deutschlands bei der interdisziplinären Lösung komplexer Aufgaben der Raumordnung, Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Ökologie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n)

Dipl.-Ing.(in) TH/FH Bauingenieurwesen Konstruktiver Ingenieurbau

als zukünftigen Leiter unserer Tragwerksplanungsabteilung. Sie sollten über eine mehrjährige Berufserfahrung in der selbstständigen Aufstellung statischer Berechnungen verfügen, vorzugsweise in unseren Schwerpunktfeldern:

- Wasserbau
- Tiefbau
- Ingenieurbau

Neben Ihrer Fachkompetenz setzen wir auf Eigenverantwortlichkeit, Mitarbeiterführung und Teamfähigkeit. Auf Grund unseres breiten Leistungsspektrums bieten wir eine sehr abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in engem Dialog mit den planenden und bauüberwachenden Ingenieuren.

Dipl.-Ing. (in) TH/FH Bauingenieurwesen Wasserbau

mit möglichst mehrjähriger Erfahrung in der Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung von Projekten des konstruktiven Wasserbaus, wie z.B.:

- Deich- und Dammbau
- örtlicher Hochwasserschutz
- Wehr- und Wasserkraftanlagen

Ihr besonderes Interesse sollte in der konstruktiven Durchbildung der Bauwerke in enger Abstimmung mit dem Geotechniker und dem Statiker liegen.

Dipl.-Ing. (in) TH/FH Verfahrenstechnik/Umwelttechnik

Sie sind nach intensiver Einarbeitungszeit für die Bearbeitung vielfältiger und anspruchsvoller Projekte insbesondere in den folgenden Einsatzgebieten zuständig:

- Anlagentechnik
- Energieerzeugung und -verteilung
- Emissions- und Immissionsschutz, Genehmigungsplanungen nach BImSchG
- Prozessleitsysteme, Automatisierungs- und Ferntechnik

Voraussetzungen für diese Tätigkeiten sind ein hohes Maß an Selbstständigkeit und Eigenverantwortung sowie teamorientiertes Arbeiten. Flexibilität und stetiges Interesse an der Erschließung und Bearbeitung sind unerlässlich.

Landschaftsarchitekt (in)

mit mehrjähriger Erfahrung in der Planung von anspruchsvollen Projekten der Freiraumplanung, LP 1-9. Wir erwarten:

- überdurchschnittliche gestalterische Fähigkeiten
- gute Kenntnisse in Detailplanung und Ausschreibung
- Sicherheit im Auftreten und Vortrag gegenüber Partnern und Auftraggebern

Landschaftsplaner(in) / Geograf(in)

mit Erfahrung in der Bearbeitung von UVS, FFH-VS, LBP, und gewässer-ökologischen Planungen. Wir erwarten:

- sehr gute Kenntnisse der o.g. Fachplanungen
- selbstständige, sorgfältige Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- sicherer Umgang mit Geographischen Informationssystemen

Wir bieten Ihnen ein interessantes und anspruchsvolles Arbeitsfeld sowie eine leistungsgerechte Vergütung. Wenn Sie die Chance zur persönlichen Weiterentwicklung nutzen wollen und an einer langfristigen Zusammenarbeit in einem interdisziplinär strukturierten und bundesweit agierenden Planungs- und Beratungsunternehmen interessiert sind, senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit aussagefähigen Projektpreferenzen unter Angabe Ihrer Termin- und Gehaltsvorstellung an:

Björnsen Beratende Ingenieure GmbH
Maria Trost 3 • 56070 Koblenz • Tel. 0261/8851-0

Für weitere Informationen wenden Sie sich an Herrn Hahn
Tel. +49 (0)261 / 88 51 151.



Umwelttechnik **Bojahr**

Das Planungs- und Beratungsbüro
In der Umwelt-, Anlagen- und Verfahrenstechnik

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n)

Dipl.-Ingenieur(in)

zur **Projektentwicklung in den Bereichen der
Abfall, Wasser, Gas- und Energietechnik**

Haben Sie ein Studium im Bereich Technischer Umweltschutz,
Maschinenbau oder Verfahrenstechnik absolviert?
Dann könnten Sie die/der Richtige sein, um unser Team zu verstärken.
Sie sind flexibel, interessiert an neuen Aufgaben und versiert im
Umgang mit MS-Office und AutoCAD. Dann erwartet Sie bei uns ein
interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld.

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen
an folgende Adresse:

Staudenstraße 6
88276 Berg

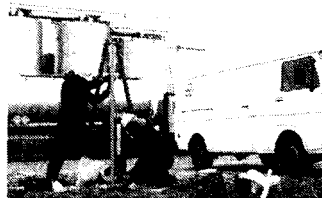
Tel. 0751-5 61 90-0
Fax 0751-5 61 90-20

eMail: info@u-t-b.de
www.u-t-b.de



Tauw
GmbH

Tauw GmbH ist Teil der Tauw Group, die zu den führenden Ingenieurbüros für Umweltdienstleistungen in Europa zählt. In sechs Ländern sind wir mit über 1.150 Mitarbeitern vertreten. Schwerpunkte unserer Dienstleistungen sind Altlasten und Flächenrecycling, Bauschadstoffe, Abfall und Audits. Als Teil der CAT Alliance Ltd. sind wir weltweit tätig.



Ingenieurbüro für Umwelt, Technologie und Bau

Zur Verstärkung der Niederlassung der Tauw GmbH in Moers suchen wir eine/-n

Projektleiter/-in

für die Bearbeitung von Projekten aus den Themenbereichen Rückbau, Sanierungsbegleitung, Baugrund und Altlasten.

Als Hintergrund sollten Sie eine Ausbildung aus den Fachrichtungen Bau-Ingenieurwesen, Umweltschutz/-technik, Geologie, Chemie oder Vergleichbares mitbringen und fächerübergreifend arbeiten können.

Wir bieten eine interessante, anspruchsvolle Arbeit mit leistungsgerechter Bezahlung in einem attraktiven internationalen Unternehmen, das seinen Mitarbeiter(inne)n Perspektiven bietet.

Sie sollten über mindestens 3 - 5 Jahre Berufserfahrung und gute englische Sprachkenntnisse verfügen. Wenn Sie sich angesprochen fühlen und belastbar, erfolgsorientiert sowie qualitätsbewusst sind, senden Sie bitte Ihre aussagefähige Bewerbung an:

Tauw GmbH • Richard-Löchel-Straße 9 • 47441 Moers

WILLKOMMEN BEI VATTENFALL

Energie ist unser Beitrag zur Lebensqualität - jeden Tag auf's Neue. Für mehr als drei Millionen Kunden und mit deutschlandweit gut 20.000 Mitarbeitern stellen wir umfassende Angebote rund um Strom und Wärme bereit. Damit ist Vattenfall Europe der drittgrößte Energiedienstleister in Deutschland. Für die kommenden Aufgaben brauchen wir Menschen, die sich mit ganzer Kraft für unsere Kunden engagieren - Menschen wie Sie.

Die Vattenfall Europe Waste to Energy GmbH ist eine konzerngebundene Tochtergesellschaft der Vattenfall Europe AG und steht für die Energiegewinnung aus Abfällen. In dem Portfolio für unsere Kunden befinden sich Unternehmen zur thermischen Abfallverwertung, zum Recycling und zu weiteren Dienstleistungen.

Für unser neues Industriekraftwerk für Ersatzbrennstoffe in Rüdersdorf bei Berlin suchen wir eine/n

Leiter/in betriebliche Überwachung

Ihr Profil

Sie verfügen über ein Hoch- oder Fachhochschulstudium in den Fachrichtungen Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Chemie, Naturwissenschaft o. ä.

Sie kennen den Betrieb von Kraftwerken oder vergleichbaren Anlagen als Verantwortliche/r für die Ver- und Entsorgung bzw. Mess- und Umwelttechnik und sind mit den gesetzlichen Bestimmungen vertraut.

Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die Überwachung aller Emissionen, Betriebsmittel und Reststoffe und gewährleisten einen umweltfreundlichen, sicheren und wirtschaftlichen Betrieb. Darüber hinaus stellen Sie die ständige Versorgung des Kraftwerks mit Brennstoffen und Betriebsmitteln sicher und organisieren die Entsorgung der Reststoffe.

Leiter/in Produktion und Instandhaltung

Ihr Profil

Als Betriebsingenieur/in verfügen Sie über ein Hoch- oder Fachhochschulstudium in den Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Kraftwerkstechnik, Schiffstechnik, Verfahrenstechnik o. ä.

Zudem kennen Sie den Betrieb von Kraftwerken, Schiffen oder vergleichbaren Energieanlagen und sind mit den gesetzlichen Bestimmungen vertraut.

Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für den Anlagenbetrieb und die Funktionssicherheit des Kraftwerks und sorgen für die Instandhaltung sowie Optimierung aller technischen Einrichtungen. In diesem Rahmen führen Sie den Schichtbetrieb und die Werkstätten und planen die Reparaturen sowie Revisionen. Die Überwachung der einschlägigen Vorschriften und Regeln rundet Ihr Aufgabengebiet ab.

Leiter/in kaufmännische Verwaltung

Ihr Profil

Mit einer technischen oder kaufmännischen Ausbildung sowie einer kaufmännischen Weiterbildung (Fachhochschulabschluss, Betriebswirt/in oder ähnliches) erfüllen Sie die Grundvoraussetzung für diese Stelle. Darüber hinaus erwarten wir gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Ihre Aufgaben

In Ihre Verantwortung fällt die effiziente Abwicklung aller kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Belange des Kraftwerks. Das Spektrum reicht von Kostenplanung/Controlling über Wirtschaftlichkeitsberechnungen bis hin zur Kontrolle des Rechnungswesens. Zudem koordinieren und verfolgen Sie alle Bestellvorgänge. Darüber hinaus sind Sie zuständig für die Organisation und Durchführung der qualifizierten Personalarbeit.

Ihre Persönlichkeit (für alle Positionen)

Sie zeichnen sich durch ein freundliches Auftreten aus und haben Erfahrung in der Mitarbeiterführung. Zudem besitzen Sie Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen bei Vertragspartnern. Sie bringen eine hohes Maß an Flexibilität, Selbständigkeit und Engagement mit. Den sicheren Umgang am PC (MS Office, SAP) setzen wir ebenso voraus wie einen PKW-Führerschein. Die Positionen als Leiter/in betriebliche Überwachung bzw. Leiter/in Produktion und Instandhaltung erfordern Rufbereitschaft rund um die Uhr.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin unter dem Kennwort Rüdersdorf.

Vattenfall Europe Hamburg AG

Personalabteilung
22286 Hamburg

www.vattenfall.de

VATTENFALL





Wir sind ein Forschungsinstitut der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. Als innovative Forschungseinrichtung mit zahlreichen Kooperationen im Ausland betreiben wir Grundlagenforschung im Bereich der Astronomie. In unserer Außenstelle Bad Münstereifel – Effelsberg steht eines der größten Radioteleskope der Welt. Wir suchen ab sofort eine/einen

Sicherheits- und CE-Koordinator/in

Diplom-Ingenieur/in

Ihre Aufgaben:

- Einführung, Konzepterstellung und Kontrolle der Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung. Erarbeitung eines Konzeptes zur Einbindung in den Betriebsablauf. Durchführung der Gefährdungsbeurteilung.
- Erarbeitung eines Konzeptes zur Umsetzung der CE-Kennzeichnung in den wissenschaftlichen Produktionsbereichen und Außenstellen (Radioteleskop Effelsberg und Apex (Chile)). Erkennung der relevanten Richtlinien, praktische Anwendung der harmonisierten Normen.
- Überwachung der Einhaltung des Bundesimmissionsgesetz, Abfallgesetz und Gewässergesetzes.
- Ermittlung von Brand- und Explosionsgefahren. Aufstellung eines Brandbekämpfungs- und Alarmplanes.
- Kontrolle und Weiterentwicklung des Risikomanagements.
- Beratung und Schulung der Mitarbeiter.

Ihr Profil:

- Hochschulstudium oder Fachhochschulstudium einer technischen Studienrichtung, Qualifikation als Sicherheitsfachkraft nach deutschem und ausländischem Regelwerk.
- Sie sind vertraut mit allen relevanten rechtlichen Grundlagen und Verpflichtungen des Unternehmens in Hinsicht auf Umweltmanagement, Arbeits- bzw. Betriebssicherheit, Geräte- und Produktsicherheitsverordnungen und im Besonderen der CE-Kennzeichnung.
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir bieten:

- Eine unbefristete interessante, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem wissenschaftlichen Umfeld.
- Ihre berufliche und persönliche Entwicklung unterstützen wir durch individuell abgestimmte Fördermaßnahmen.

Interessierte Frauen möchten wir ausdrücklich ermuntern, ihre Bewerbung einzureichen.

Die Bezahlung erfolgt entsprechend den Qualifikationsmerkmalen des Bewerbers maximal bis zur Entgeltgruppe E11 TVöD.

Die Integration von schwer behinderten Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern ist ein besonderes Anliegen der Max-Planck-Gesellschaft, ihre Bewerbung ist daher ausdrücklich erwünscht.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lichtbild, Lebenslauf, Zeugniskopien etc.) unter Angabe der Kennziffer 601/2006 an Herrn Büse:

Max-Planck-Institut
 für Radioastronomie
 Auf dem Hügel 69
 53121 Bonn



MAX-PLANCK-GESellschaft

**Die KIST Europe
Forschungsgesellschaft sucht
einen:**



Promovierten Biologen (m/w)

Spezialisierung: Immunologie, targeted drug delivery
sowie einen

Promovierten (Umwelt-)Ingenieur (m/w)

Spezialisierung: Abwasser, Trinkwasser, Energie

Ihre Aufgabengebiete:

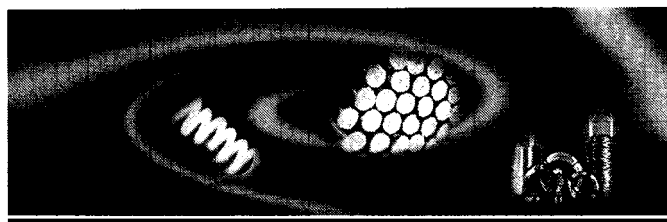
- Projektentwicklung und -management
 - Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen
- Gute Englischkenntnisse sind Voraussetzung. Beide Stellen sind zunächst auf zwei Jahre befristet, Bezahlung nach BAT.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bis zum **23. 9. 2006** an:

**KIST Europe Forschungsgesellschaft mbH
Dr. Ute Steinfeld, Universität des Saarlandes
Geb. E 7.1, Stuhlsatzenhausweg 97, 66123 Saarbrücken**

SONNABEND/SONNTAG, 2./3. SEPTEMBER 2006

Stellenmarkt-Angebote



Die BGH-Gruppe beschäftigt an ihren Produktionsstandorten Freital, Lippendorf, Lugau und Siegen ca. 1.700 Mitarbeiter und fertigt sowohl in einer großen Erzeugnisbreite als auch in kleinen Losgrößen ein nahezu komplettes Programm an Edelstahl-Langprodukten.

Zur Realisierung der uns obliegenden Aufgaben suchen wir für die **BGH Edelstahl Freital GmbH** eine

Fachkraft für Arbeitssicherheit und Umweltschutz (m/w)

Die Stelleneinnahme ist zum **1. November 2006** vorgesehen.

Ihre Aufgaben in dieser Tätigkeit:

- Beratung und Unterstützung der Geschäftsführung und der nachgeordneten Führungskräfte in allen Fragen der Arbeitssicherheit, des betrieblichen Umwelt- und Gesundheitsschutzes sowie der menschengerechten Gestaltung der Arbeit
- Mithilfe bei der Durchsetzung der gesetzlichen und betrieblichen Bestimmungen auf den Gebieten der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes
- Unterstützung der sächsischen BGH-Unternehmen in Angelegenheiten des betrieblichen Umweltschutzes

Ihr Profil:

Sie passen am besten zu uns, wenn Sie als fachliche und persönliche Voraussetzungen für die Einnahme dieser Stelle

- idealerweise eine abgeschlossene Ausbildung auf den Gebieten der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes, ansonsten vorrangig der Arbeitssicherheit sowie möglichst praktische Erfahrungen aufweisen,
- im Besitz der erforderlichen Fachkunde sind,
- selbstständiges, verantwortliches und kommunizierendes Arbeiten gewohnt sind und
- die Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen haben.

Wir bieten

ein vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet unter attraktiven Rahmenbedingungen.

Interessiert Sie unser Angebot?

Dann senden Sie uns bitte umgehend Ihre aussagefähigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen an folgende Anschrift:



BGH Edelstahl Freital GmbH
Personalleiter, Herrn Dipl.-Ing. Dietmar Pilz
Am Stahlwerk 1
01705 Freital www.bgh.de

EWEX-ENGINEERING

www.ewex-engineering.de

Wir brauchen Verstärkung!

Ingenieure/innen & Techniker/innen

für komplexe planerische Abwicklung und Koordination von Großvorhaben aus den Bereichen:

- **Maschinen-/Anlagenbau**
- **Elektrotechnik**
- **Kraftwerktechnik**

Wir arbeiten mit moderner Bürosoftware wie AutoCAD, Ruplan, PDS, PDMS

Ingenieure/innen & Techniker/innen

für verantwortliche, leitende Aufgaben auf in- und ausländischen Baustellen von Großprojekten:

- **Großanlagenbau**
- **Kraftwerksanlagenbau**
- **Umweltechnischer Anlagenbau**

Instandhaltungsmechaniker/innen

mit Erfahrungen in den Bereichen:

- **Dampf-/Gasturbinen**
- **Kessel**
- **Kohlemühlen**

Als qualifizierter Mitarbeiter, unterstützen Sie uns bei unseren nationalen und internationalen Projekten. Die Bereitschaft zu berufsbedingten Reisen sowie die Beherrschung von einer oder mehreren Fremdsprachen ist von Vorteil.

Na, dann los:

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:
EWEX-ENGINEERING • Riemannstraße 56 • 04107 Leipzig

Dienstleistungen für Planung, Bau, Inbetriebnahme, Betrieb und Service
von Kraftwerken, Müllverbrennungsanlagen und Industrieanlagen - weltweit!