

**Konrad Huber GmbH**  
**Ingenieurbüro für technische Gebäudeausrüstung**  
**Barmseestraße 2, 81477 München**  
**Tel. Nr. 089/74 89 55 -0, Fax -40**

sucht aus dem Raum München und näheren Umgebung  
zur Unterstützung des Planungsteams

**1 Bauleiter H/L/S**  
**1 Bauleiter Elektrotechnik**

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung  
mit Lichtbild und Gehaltsvorstellung.



Die Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V. (MPG) ist eine von Bund und Ländern geförderte Selbstverwaltungsorganisation der Wissenschaft. Sie betreibt in gegenwärtig 78 Instituten und Forschungsstellen Grundlagenforschung auf natur- und geisteswissenschaftlichen Gebieten. Die Generalverwaltung der MPG sucht für das Referat Technische Revision eine/einen

## **Technische/n Revisor/in (Diplomingenieur/in FH Gebäudetechnik)**

### **Ihre Aufgaben**

Schwerpunkt des Aufgabengebietes ist die Prüfung betriebstechnischer Anlagen und der Betriebsführung von Forschungsbauten der Max-Planck-Gesellschaft unter den Gesichtspunkten der Wirtschaftlichkeit, Zweckmäßigkeit und Ordnungsmäßigkeit. Weiterhin prüfen Sie die Organisation der Institute in den Bereichen Arbeits- und Umweltschutz und Zugangssicherheit. Sie dokumentieren Ihre Ergebnisse gegenüber Vorstand, Max-Planck-Instituten und Fachabteilungen der Generalverwaltung.

### **Ihr Profil**

Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Gebäudetechnik und besitzen Berufserfahrung in der Planung und Ausführung von haustechnischen Anlagen, möglichst auch von öffentlich geförderten Forschungsbauten. Idealerweise haben Sie bereits Erfahrungen mit der Revision von betriebstechnischen Anlagen.

Ein ausgeprägtes Beurteilungsvermögen der Funktionalität und Wirtschaftlichkeit der Gebäudetechnik unter Berücksichtigung späterer Betriebskosten ist Voraussetzung für diese Tätigkeit.

Sie besitzen die Fähigkeit, auch komplexe Sachverhalte präzise und verständlich mündlich wie schriftlich darzustellen sowie Ihre Arbeitsergebnisse gegenüber Entscheidungsträgern überzeugend zu vertreten. Eigeninitiative, Flexibilität und Belastbarkeit zeichnen Sie ebenso aus, wie Ihre besonderen analytischen und konzeptionellen Fähigkeiten und die Freude an der eigenständigen Arbeit in einem hoch qualifizierten Team. Sie sind zu mehrtägigen Aufenthalten an verschiedenen Orten innerhalb Deutschlands bereit.

### **Unser Angebot**

Wir bieten Ihnen eine Bezahlung bis Entgeltgruppe 12 TVöD (Bund), bei unmittelbarem Übertritt aus einem Beamtenverhältnis Besoldung bis zur Besoldungsgruppe A12/A 13 BBesG, sowie verschiedene Sozialleistungen. Ihr Arbeitsplatz liegt in der Stadtmitte Münchens und ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen.

Die Max-Planck-Gesellschaft ist bemüht, mehr schwer behinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen Schwerbehinderter sind ausdrücklich erwünscht.

Wenn Sie eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit suchen, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins an unsere Zentralen Dienste. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

**Max-Planck-Gesellschaft**  
zur Förderung der Wissenschaften e. V.  
Zentrale Dienste, Kennziffer 26/06  
Postfach 10 10 62, 80084 München  
E-Mail: [HR@gv.mpg.de](mailto:HR@gv.mpg.de)  
[www.mpg.de](http://www.mpg.de)



Wir suchen:

1. **Entwurfs- und Ausführungsarchitekten**  
mit Erfahrung bei Hotel-, Büro- und Gewerbebauten
2. **Statiker** mit Erfahrung bei Hotel-, Büro- und Gewerbebauten
3. **Fachingenieure für Haustechnik**

Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an

**JOACHIM R. HENNING**

PROJEKTMANAGEMENT GMBH & Co. KG  
KÖNIGSTR. 10 · KÖ-CENTER · KÖNIGSALLEE  
40212 DÜSSELDORF · ☎ 02 11-8 76 38 80

Wir suchen für den Bereich Versorgungstechnik innerhalb der Abteilung Gebäude- und Anlagentechnik eine/n

## Diplom-Ingenieur/in (FH) Fachrichtung Energie und Wärmetechnik, Versorgungstechnik

Kennziffer: 2110-06.53

In enger Zusammenarbeit mit unserer Betriebswerkstatt werden Sie für die Heizungs-, Lüftungs- und Klimasysteme der Forschungseinrichtung zuständig sein.

### Ihre Aufgaben sind:

- Betreiben der Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage
- Planung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Störungsanalyse und Fehlerbeseitigung
- Erstellen von Unterlagen zur technischen Dokumentation
- Erstellen von Spezifikationen und Leistungsbeschreibungen
- Koordinations- und Überwachungsfunktion bei Neu-, Um- und Erweiterungsbauten.

### Unsere Anforderungen:

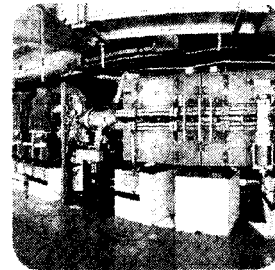
- Mehrjährige Erfahrung in der Auslegung und Planung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage, sowie in der Abwicklung komplexer Projekte in der Lüftungs- und Klimatechnik
- Gute Kenntnisse in der Anwendung allgemeiner EDV und CAD Systeme, vorzugsweise MS - Office und AutoCad 2002
- Erfahrung in der Wartung und Instandhaltung, wünschenswert sind Kenntnisse in der EDV-gesteuerten Instandhaltung mit SAP PM.

Es erwartet Sie ein überdurchschnittlich gut ausgestatteter Arbeitsplatz mit interessanten und vielfältigen Aufgaben.

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

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte **schriftlich** unter Angabe der Kennziffer bis spätestens **15.09.2006** an:

**GSI**  
Darmstadt



Eine vom Bund und dem Land Hessen getragene Forschungseinrichtung, Mitglied der Hermann von Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V.

Gesellschaft für  
Schwerionenforschung mbH  
Personalabteilung  
Kennziffer 2110-06.53  
Planckstraße 1  
64291 Darmstadt

# INGENIEUR/IN (FH/TU)

## Sanitär – Heizung – Lüftung

für gut eingeführtes Ingenieurbüro im Rhein-Main-Gebiet zur Mitarbeit und Übernahme gesucht.

Das Büro besteht seit über 30 Jahren und besitzt einen langjährigen Kundenstamm sowie moderne Ausstattung. Bei der aus Altersgründen vorgesehenen gleitenden Nachfolge wird Einarbeitung angeboten.

Wir erwarten Erfahrung in den Bereichen Abwassertechnik (für Gebäude- und Außenanlagen) sowie Sanitär, Heizung und Lüftung einschließlich Bauleitung. EDV- bzw. CAD-Kenntnisse werden vorausgesetzt.

Bewerbungen mit entsprechenden Unterlagen an:

**BORNHAUSEN CONSULTING GmbH**

z. Hd. Fr. Blick

Steinlestraße 6, 60596 Frankfurt

Tel.: 0 69 - 92 91 05 23

**GMSH**

Für unseren **Geschäftsbereich Bundesbau** in unserer Hauptniederlassung in **Kiel** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### **Dipl.-Ingenieur/in (FH)**

**Ihre Schwerpunktaufgaben sind u.a.:** Festlegung von Parametern für die Einschaltung von Freiberuflern hinsichtlich der Aufgabenstellungen; Entwicklung und Festlegung von Parametern für CAD-Planungen nach BFR als Vorgabe für die Zweigniederlassungen; Entwicklung einheitlicher Routinen für Inhalte und Formate für die Übergabe der Daten an die Bedarfsträger; Aufbereitung und eigenhändige Auswertung von Bestandsdateien nach BFR-Vorgaben und Nutzeranforderungen; Aufbereitung von Planungen für die Weitergabe an Externe; Datenpoolpflege von Textdateien, CAD-Daten fertig gestellter Objektplanungen nach BFR-GBestand und verantwortlicher Ansprechpartner für Externe und den Geschäftsbereich Bundesbau für die Funktionalität der übergebenen Bestandsdaten.

Des Weiteren suchen wir für unsere **Zweigniederlassung Lübeck** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### **Dipl.-Ingenieur/in (FH)**

**der Fachrichtung Maschinenbau oder Versorgungstechnik**

**Ihre Schwerpunktaufgaben sind u.a.:** Sicherstellung der fach-, termin- und kostengerechten Durchführung von schwierigen Ingenieurbaumaßnahmen für die Bereiche Heizung, technische und medizinische Gase, Klima, Lüftung und Sanitär einschl. MSR-Technik vorwiegend bei Projekten im Klinik- und Hochschulbau.

Sie haben noch Fragen zum Auswahlverfahren? Dann wenden Sie sich bitte an Herrn Dipl.-Kfm. Kay-Olaf Wulff (Tel.: 0431-599-1183).

Detaillierte Informationen zu den Stellenausschreibungen erhalten Sie auf unserer Homepage: [www.GMSH.de](http://www.GMSH.de).

Ihre aussagekräftige Bewerbung erbitten wir unter Angabe der gewünschten Position bis zum **18. September 2006** an

**Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR,  
Geschäftsbereich Personal, Fachbereich Personalwirtschaft  
Gartenstraße 6, 24103 Kiel, [www.gmsh.de](http://www.gmsh.de)  
oder per E-Mail an: [Kay-Olaf.Wulff@gmsh.de](mailto:Kay-Olaf.Wulff@gmsh.de)**

Die EnergieSystemeNord GmbH ist spezialisiert auf die Geschäftsfelder Sicherheits- und Kerntechnik, Energietechnik und Informationsverarbeitung konzentriert.

Für unseren Bereich Energietechnik suchen wir engagierte

## Diplom-Ingenieure FH/TH (m/w)

**als Planungsingenieur für Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen**  
Planung von Block-Heiz- und Heizkraftwerken, Kesselanlagen, Fernwärmetrassen

**als Planungsingenieur für TGA**

Schwerpunkt in den Gewerken Heizung, Klima/Lüftung, Sanitär

### Ihr Profil

- ▶ Fundiertes Fachwissen auf der Grundlage Ihrer umfangreichen Berufserfahrung.
- ▶ Sie können Projekte leitend für alle Leistungsphasen der HOAI bearbeiten.
- ▶ Befähigung zu interdisziplinärer Teamarbeit und die Bereitschaft, sich schnell in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten.
- ▶ Fähigkeit zur schriftlichen und mündlichen Präsentation der Arbeitsergebnisse.

### Vergütung

Die Vergütung erfolgt leistungsgerecht im außertariflichen Bereich.

# ESN

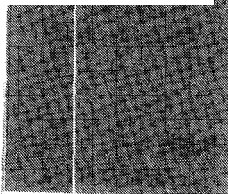
**Standort:**  
Raisdorf bei Kiel  
**Bereich:**  
Energietechnik

**Bewerbung:**  
Bitte schriftlich unter Angabe  
des frühesten Eintrittstermins  
und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

**EnergieSystemeNord GmbH**  
Lise-Meitner-Str. 25-29  
24223 Raisdorf  
[www.esn.de](http://www.esn.de)

**Kontakt:**  
Frau JanBen-Soll  
Leitung Personalwesen  
Tel. 04307 - 821 - 151

**EnergieSystemeNord GmbH**



Als europaweit tätiger Markenhersteller von Produkten der technischen Gebäudeausrüstung sind wir in der Branche bekannt. Zur weiteren Verdichtung unserer Verkaufsorganisation suchen wir für das Gebiet mittleres Rheinland (PLZ 54,55), Saarland, einen/eine

## Technische/n Außendienstrepräsentanten/in

Wir denken an einen Ingenieur, Techniker oder Meister aus dem Bereich Haustechnik, TGA.

### Ihre Aufgaben:

- Technische Beratung und Einweisungsservice bei Handwerksbetrieben
- Betreuung von Planungs- und Ingenieurbüros sowie Wohnungsbaugesellschaften
- Kaufmännische und technische Betreuung unserer Großhandelspartner

### Was wir bieten:

- Eine interessante und selbständige Tätigkeit mit Gebietsverantwortung
- Einen Firmenwagen, auch für private Zwecke
- Die Mitarbeit in einem unbürokratischen, hochmotivierten Team

Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte an unser Personalbüro, Stichwort "Außendienst Rheinland-Pfalz/Saarland".



TECE GmbH & Co. KG | Personalbüro  
 Hollefeldstraße 57 | D-48282 Emsdetten  
 Tel. 0 25 72 / 9 28-0 | info@tece.de

# TECE.

Intelligente Haustechnik



Ingenieurbüro Liebert  
Versorgungstechnik  
GmbH & Co. KG

Hohenstraße 17  
78183 Hüfingen

Tel.: 07 71/15 89 79-0  
Fax: 07 71/15 89 79-33

[www.ilvt.de](http://www.ilvt.de)  
[info@ilvt.de](mailto:info@ilvt.de)

Zur Unterstützung unseres Planungsteams  
suchen wir einen selbstständig arbeitenden und  
unternehmerisch denkenden

**Diplom-Ingenieur**  
oder **Techniker** (m/w)

Fachrichtung Sanitär / Heizung

Kenntnisse in Auto-CAD 2004, Pit-Cup 7.0  
sowie Standardsoftware setzen wir voraus.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen  
Bewerbungsunterlagen!

Die Stadtwerke Tuttlingen GmbH versorgt  
ca. 35.000 Einwohner der Stadt Tuttlingen  
mit Strom, Wasser und Wärme.

Im Bereich Wärmeversorgung betreiben wir vier  
Blockheizkraftwerke und zwei Hackschnitzelheizungen.

Außerdem betreiben wir ein Parkhaus, haben die  
Betriebsführung für die Tuttlinger Wasserwelt "TuWass",  
das Freibad sowie für die Stadtentwässerung Tuttlingen.

Für die Sparte Wärmeversorgung  
suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt einen

**Dipl. Ing. (FH) m/w  
der Fachrichtung Versorgungstechnik.**

Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört  
die Betreuung und Organisation der bestehenden Anlagen.  
Darüber hinaus erwarten Sie innovative Neuprojekte mit  
regenerativen Energiequellen.

Erfahrungen bei Planung, Bau und Betrieb  
wärmetechnischer Anlagen sind von Vorteil.  
Kenntnisse im Umgang mit Standardsoftware  
setzen wir voraus.

Es erwartet Sie eine interessante und vielseitige Tätigkeit.

Wir bieten ein leistungsgerechtes Entgelt nach Maßgabe  
des Tarifvertrages für Versorgungsbetriebe TV-V.

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte  
Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen  
bis zum 23.09.2006

an die Stadtwerke Tuttlingen GmbH  
Bahnhofstraße 120, 78532 Tuttlingen.

Für weitere Informationen steht Ihnen  
Herr Mayer unter Tel. (0 74 61) 17 02-29  
zur Verfügung.

STADTWERKE  
TUTTLINGEN



Die Stadtwerke Tuttlingen GmbH versorgt  
ca. 35.000 Einwohner der Stadt Tuttlingen  
mit Strom, Wasser und Wärme.

Im Bereich Wärmeversorgung betreiben wir vier  
Blockheizkraftwerke und zwei Hackschnitzelheizungen.

Außerdem betreiben wir ein Parkhaus, haben die  
Betriebsführung für die Tuttlinger Wasserwelt "TuWass",  
das Freibad sowie für die Stadtentwässerung Tuttlingen.

Für die Sparte Wärmeversorgung  
suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt einen

**Dipl. Ing. (FH) m/w  
der Fachrichtung Versorgungstechnik.**

Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört  
die Betreuung und Organisation der bestehenden Anlagen.  
Darüber hinaus erwarten Sie innovative Neuprojekte mit  
regenerativen Energiequellen.

Erfahrungen bei Planung, Bau und Betrieb  
wärmetechnischer Anlagen sind von Vorteil.  
Kenntnisse im Umgang mit Standardsoftware  
setzen wir voraus.

Es erwartet Sie eine interessante und vielseitige Tätigkeit.

Wir bieten ein leistungsgerechtes Entgelt nach Maßgabe  
des Tarifvertrages für Versorgungsbetriebe TV-V.

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte  
Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen  
bis zum 23.09.2006

an die Stadtwerke Tuttlingen GmbH  
Bahnhofstraße 120, 78532 Tuttlingen.

Für weitere Informationen steht Ihnen  
Herr Mayer unter Tel. ( 0 74 61) 17 02-29  
zur Verfügung.

STADTWERKE  
TUTTLINGEN





Die KEA als Landes-Energieagentur in Baden-Württemberg mit Sitz in Karlsruhe unterstützt das Land Baden-Württemberg bei der Umsetzung seiner Ziele im Klimaschutz und wirkt mit an der Umsetzung von Förderprogrammen des Landes. Wir unterstützen Kommunen und Betriebe bei ihren Energiesparbemühungen und versuchen, neue technische Entwicklungen in die Praxis zu tragen. Dazu erstellen wir Energiekonzepte, beraten bei der Nutzung erneuerbarer Energien und begleiten Contracting-Projekte. Für den Ausbau unserer Abteilung Kommunales Energie-Management (KEM) suchen wir eine(n)

### **Diplom-Ingenieur(in) (FH/TU) Fachbereich Versorgungstechnik / Maschinenbau / Verfahrenstechnik**

mit folgendem Aufgabenprofil:

- Ermittlung von Energie- und Wasserverbrauchskennwerten von Liegenschaften aus Dokumentationen und EDV-Unterlagen sowie aus Liegenschaftsbegehungen
- Durchführung von Messungen zur Erfassung des Betriebsverhaltens von Anlagen und Gebäuden
- Durchführung von EDV gestützten Energiebedarfsberechnungen
- Dokumentation von technischen Anlagen
- Schwachstellenanalyse und Optimierung des Anlagen- und Gebäudebetriebs
- Durchführung von Hausmeisterschulungen
- Kommunikation mit dem Auftraggeber

Berufserfahrung in einem Ingenieurbüro oder als Betriebsingenieur(in) ist erwünscht. Sehr gute Kenntnisse aller MS Office-Produkte sowie Erfahrung mit moderner Planungssoftware (Datenbanken, Simulationsprogramme, Energiepass) sind erforderlich.

Neben Ihrer fachlichen Qualifikation zeichnen Sie sich vor allem durch besondere Fähigkeiten zur Kommunikation und Präsentation komplexer Sachverhalte aus. Sie sind in der Lage, sich schnell auch in größere technische Anlagen hineinzudenken und betriebliche und investive Optimierungspotenziale aufzuspüren. 50% Ihrer Arbeitszeit werden Sie in Baden-Württemberg im Außendienst tätig sein. Die Position erfordert großes Engagement und Flexibilität.

Ihre Vergütung erfolgt in Anlehnung an BAT IV.

Bewerbungen richten Sie bitte bis zum 15.9. 2006 an die KEA, z. H. Frau Christa Hannemann, Griesbachstr. 10, 76185 Karlsruhe. Frau Hannemann steht Ihnen auch für Rückfragen unter der Tel.-Nr. 0721/98471-14 zur Verfügung.

 <p>Ingenieurbüro Liebert Versorgungstechnik GmbH &amp; Co. KG</p> <p>Hohenstraße 17 78183 Hüfingen</p> <p>Tel.: 0771/15 89 79-0 Fax: 0771/15 89 79-33</p> <p><a href="http://www.ilvt.de">www.ilvt.de</a> <a href="mailto:info@ilvt.de">info@ilvt.de</a></p>	<p>Zur Unterstützung unseres Planungsteams suchen wir einen selbständig arbeitenden und unternehmerisch denkenden</p> <p><b>Diplom Ingenieur oder Techniker (m/w)</b> Fachrichtung Sanitär / Heizung</p> <p>Kenntnisse in Auto-CAD 2004, Pit-Cup 7.0 sowie Standardsoftware setzen wir voraus.</p> <p>Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!</p>
--	--



Die KEA als Landes-Energieagentur in Baden-Württemberg mit Sitz in Karlsruhe unterstützt das Land Baden-Württemberg bei der Umsetzung seiner Ziele im Klimaschutz und wirkt mit an der Umsetzung von Förderprogrammen des Landes. Wir unterstützen Kommunen und Betriebe bei ihren Energiesparbemühungen und versuchen, neue technische Entwicklungen in die Praxis zu tragen. Dazu erstellen wir Energiekonzepte, beraten bei der Nutzung erneuerbarer Energien und begleiten Contracting-Projekte. Für den Ausbau unserer Abteilung Kommunales Energie-Management (KEM) suchen wir eine(n)

### **Diplom-Ingenieur(in) (FH/TU) Fachbereich Versorgungstechnik / Maschinenbau / Verfahrenstechnik**

mit folgendem Aufgabenprofil:

- Ermittlung von Energie- und Wasserverbrauchskennwerten von Liegenschaften aus Dokumentationen und EDV-Unterlagen sowie aus Liegenschaftsbegehungen
- Durchführung von Messungen zur Erfassung des Betriebsverhaltens von Anlagen und Gebäuden
- Durchführung von EDV gestützten Energiebedarfsberechnungen
- Dokumentation von technischen Anlagen
- Schwachstellenanalyse und Optimierung des Anlagen- und Gebäudebetriebs
- Durchführung von Hausmeisterschulungen
- Kommunikation mit dem Auftraggeber

Berufserfahrung in einem Ingenieurbüro oder als Betriebsingenieur(in) ist erwünscht. Sehr gute Kenntnisse aller MS Office-Produkte sowie Erfahrung mit moderner Planungssoftware (Datenbanken, Simulationsprogramme, Energiepass) sind erforderlich.

Neben Ihrer fachlichen Qualifikation zeichnen Sie sich vor allem durch besondere Fähigkeiten zur Kommunikation und Präsentation komplexer Sachverhalte aus. Sie sind in der Lage, sich schnell auch in größere technische Anlagen hineinzudenken und betriebliche und investive Optimierungspotenziale aufzuspüren. 50% Ihrer Arbeitszeit werden Sie in Baden-Württemberg im Außendienst tätig sein. Die Position erfordert großes Engagement und Flexibilität.

Ihre Vergütung erfolgt in Anlehnung an BAT IV.

Bewerbungen richten Sie bitte bis zum 15.9. 2006 an die KEA, z. H. Frau Christa Hannemann, Griesbachstr. 10, 76185 Karlsruhe. Frau Hannemann steht Ihnen auch für Rückfragen unter der Tel.-Nr. 0721/98471-14 zur Verfügung.

**GMSH**

Für unseren **Geschäftsbereich Bundesbau** in unserer Hauptniederlassung in **Kiel** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### **Dipl.-Ingenieur/in (FH)**

**Ihre Schwerpunktaufgaben sind u.a.:** Festlegung von Parametern für die Einschaltung von Freiberuflern hinsichtlich der Aufgabenstellungen; Entwicklung und Festlegung von Parametern für CAD-Planungen nach BFR als Vorgabe für die Zweigniederlassungen; Entwicklung einheitlicher Routinen für Inhalte und Formate für die Übergabe der Daten an die Bedarfsträger; Aufbereitung und eigenhändige Auswertung von Bestandsdateien nach BFR-Vorgaben und Nutzeranforderungen; Aufbereitung von Planungen für die Weitergabe an Externe; Datenpoolpflege von Textdateien, CAD-Daten fertig gestellter Objektplanungen nach BFR-GBestand und verantwortlicher Ansprechpartner für Externe und den Geschäftsbereich Bundesbau für die Funktionalität der übergebenen Bestandsdaten.

Des Weiteren suchen wir für unsere **Zweigniederlassung Lübeck** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### **Dipl.-Ingenieur/in (FH)**

**der Fachrichtung Maschinenbau oder Versorgungstechnik**

**Ihre Schwerpunktaufgaben sind u.a.:** Sicherstellung der fach-, termin- und kostengerechten Durchführung von schwierigen Ingenieurbaumaßnahmen für die Bereiche Heizung, technische und medizinische Gase, Klima, Lüftung und Sanitär einschl. MSR-Technik vorwiegend bei Projekten im Klinik- und Hochschulbau.

Sie haben noch Fragen zum Auswahlverfahren? Dann wenden Sie sich bitte an Herrn Dipl.-Kfm. Kay-Olaf Wulff (Tel.: 0431-599-1183).

Detaillierte Informationen zu den Stellenausschreibungen erhalten Sie auf unserer Homepage: [www.GMSH.de](http://www.GMSH.de).

Ihre aussagekräftige Bewerbung erbitten wir unter Angabe der gewünschten Position bis zum **18. September 2006** an

**Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR,  
Geschäftsbereich Personal, Fachbereich Personalwirtschaft  
Gartenstraße 6, 24103 Kiel, [www.gmsH.de](http://www.gmsH.de)  
oder per E-Mail an: [Kay-Olaf.Wulff@gmsH.de](mailto:Kay-Olaf.Wulff@gmsH.de)**

**Sozialer Berater • Steuerberater • Wirtschaftsprüfer**  
**Postfach 61 04 63 • 10928 Berlin**

Unsere Mandantschaft ist ein leistungsfähiges Unternehmen im Bereich:

**Technische Gebäudeausrüstung/Gebäudemanagement**

- Erfolgreich werden hierbei technische Dienstleistungen in Beratung • Ausführung – Montage • Instandhaltung • Wartung-/Service angeboten.

Um den wachsenden Kundenanforderungen gerecht zu werden, suchen wir:

## **Ingenieur m/w**

**Wärme-/Kältetechnik • Luft- und Klimatechnik**

**Aufgaben:**

- Selbstständige Planung und Durchführung von technischen Konzepten, Lösungen und Instandsetzungsstrategien für Bestandsanlagen/Neuanlagen
- Kompetente Beratung, termingerechte Angebotsbearbeitung / Montageabwicklung für unsere anspruchsvollen Kunden
- Sicherstellung einer strukturierten und ergebnisorientierten Projektentwicklung und Führung des Montagefachpersonals sowie Nachunternehmer
- Bestandsaufnahme der Anlagentechnik vor Ort und Erstellung von Optimierungskonzepten

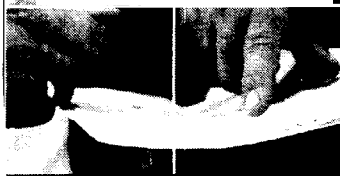
**Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossene Ingenieurausbildung in den genannten Fachrichtungen
- Langjährige praktische Erfahrung und hervorragende Kenntnisse in selbstständiger Planung und Ausführung – Montage
- Hohes Maß an Kundenorientierung / Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit

**Unser Angebot:**

- Verantwortungsvolle Tätigkeit mit Aufstiegs- und Gestaltungsspielraum
- Anspruchsvolle Projekte mit innovativen Arbeitsbedingungen sowie Weiterbildungsmöglichkeiten in einem engagierten Team
- Leistungsgerechtes Einkommen

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Eintrittstermin.



## Projektentwickler (m/w)

## Assetmanager (m/w)

Innerhalb der MVV Energie Gruppe ist die MVV Energiedienstleistungen GmbH deutschlandweit als Komplettanbieter für Energiedienstleistungen tätig. Die MVV Energie Gruppe ist als innovatives Energieverteilungs- und Dienstleistungsunternehmen bundesweit sowie in Tschechien und Polen erfolgreich. Mit einem Jahresumsatz von rund 2 Mrd Euro und rund 7.000 Mitarbeitern sind wir eines der größten nationalen Energieunternehmen. So gehören wir neben unseren Kerngeschäftsfeldern Strom, Gas, Wasser und Wärme auch in den stetig wachsenden Bereichen Energiedienstleistungen und Umwelt zu den Markführern in Deutschland. Dabei investieren wir gezielt in neue Beteiligungen.

Im Rahmen des weiteren Ausbaus der Innovationsaktivitäten der **MVV Energiedienstleistungen GmbH** suchen wir zum nächstmöglichen Termin **befristet auf 2 Jahre** für die Niederlassung Ost in Berlin jeweils einen **Projektentwickler** und einen **Assetmanager** mit folgenden Aufgabenschwerpunkten:

### Projektentwickler (Kennziffer 212/06):

- ▶ Ausarbeiten von spezifischen, kundenorientierten Contracting-Projekten bis zu einem Volumen von 20 Mio. Euro unter Berücksichtigung technischer, wirtschaftlicher und rechtlicher Rahmenbedingungen
- ▶ Konzeptionieren und Erstellen von Leistungs- und Vertragsangeboten, Teilnehmen an den Vertragsverhandlungen und Angebotspräsentationen beim Kunden
- ▶ Mitwirken bei der Festlegung und Weiterentwicklung der Vertriebs- und Marketingstrategie

### Assetmanager (Kennziffer 213/06):

- ▶ Managen der Contracting-Projekte und deren Assets für die Niederlassung Ost sowie von Verträgen mit in- und externen Auftragnehmern, bspw. Überwachen der Vertragsinhalte, Führen von Budgetverhandlungen, Aktualisieren von Pflichtenheften etc.
- ▶ Entwickeln, Abstimmen und Umsetzen von Konzepten und Varianten für Energie- und Versorgungsanlagen im Hinblick auf Investitionen, Risikoanalysen und -management, Versorgungsqualität, Lastmanagement und Betriebsführung sowie Instandhaltung
- ▶ Controllen und Reporten von Kennzahlen inkl. Entwickeln von Maßnahmen bei Soll-Ist-Abweichungen
- ▶ Durchführen des Bezugsmanagements, wie Festlegen künftiger optimierter Betriebsweisen der Anlagen in Abstimmung mit beteiligten Gesellschaften sowie Controllen und Bewerten laufender Bezugs- und Lastmanagement-Daten
- ▶ Wahrnehmen von Betreiberpflichten vor Ort und Durchführen des Behördenmanagements

Für beide Positionen gilt folgendes **Anforderungsprofil**:

- ▶ Abgeschlossenes Studium als Ingenieur / Wirtschaftsingenieur, Fachrichtung Energie- oder Verfahrenstechnik
- ▶ Erfahrung im Bereich Energiedienstleistungen, idealerweise im industriellen Contracting, sowie in der energietechnischen und wirtschaftlichen Beurteilung von Projekten
- ▶ Vertiefte betriebswirtschaftliche Kenntnisse und Kenntnisse moderner Projektmanagementwerkzeuge
- ▶ Sicherer Umgang mit MS-Office-Produkten

Diese anspruchsvollen Positionen erfordern neben einer hohen fachlichen Kompetenz analytisches Denkvermögen, eine ausgeprägte Kundenorientierung gepaart mit Kommunikationsfähigkeit sowie Durchsetzungsfähigkeit und Interesse an technisch-wirtschaftlichen Fragestellungen.

Wir freuen uns über Ihre aussagefähige Bewerbung, die Sie bitte unter **Angabe der jeweiligen Kennziffer**, Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Kündigungsfrist an die Abteilung „Recruitment Führungskräfte und Spezialisten“ richten. Für ergänzende Auskünfte steht Ihnen gerne Herr Peter Trojahn zur Verfügung. **Telefon: 0621 290 2851, E-Mail: p.trojahn@mvv.de**

Weitere Stellenangebote finden Sie unter [www.mvv-energie.de](http://www.mvv-energie.de)

**MVV Energie AG**  
Luisenring 49  
68159 Mannheim



Wir sind ein expandierendes Ingenieurbüro für die Technische Gebäudeausrüstung mit Sitz in Heide und suchen kurzfristig für unsere Tätigkeit im Bereich der Heizungs-, Raumluft- und Sanitärtechnik in Norddeutschland eine/n qualifizierte/n

### **Sanitärtechniker(in) / Ingenieur(in) für den Fachbereich Sanitärtechnik.**

Ihre abwechslungsreiche Aufgabe erstreckt sich von der Vorplanung bis zur Überwachung der Mängelbeseitigung und wird leistungsgerecht bezahlt.

Ihre aussagefähige Bewerbung richten Sie bitte an:



## **PAHL UND JACOBSEN**

Ingenieurbüro für Technische Gebäudeausrüstung

DIPLOM-INGENIEURE · BERATENDE INGENIEURE VBI + VDI

Dipl.-Ing. Uwe Jacobsen

Dipl.-Ing. Svend-Olaf Knüppel

Schillerstr. 37 · 25746 Heide · Tel. (04 81) 6 84 58-0 · Telefax (04 81) 6 13 78 · E-mail: rita.pieper@puj.info

**GMSH**

Für unseren **Geschäftsbereich Bundesbau** in unserer Hauptniederlassung in Kiel suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### **Dipl.-Ingenieur/in (FH)**

Ihre **Schwerpunktaufgaben** sind u.a.: Festlegung von Parametern für  
Einschaltung von Freiberuflern hinsichtlich der Aufgabenstellungen;  
Entwicklung und Festlegung von Parametern für CAD-Planungen nach BFR  
als Vorgabe für die Zweigniederlassungen; Entwicklung einheitlicher Routinen  
für Inhalte und Formate für die Übergabe der Daten an die Bedarfsträger;  
Aufbereitung und eigenhändige Auswertung von Bestandsdateien nach BFR-  
Vorgaben und Nutzeranforderungen; Aufbereitung von Planungen für die  
Weitergabe an Externe; Datenpoolpflege von Textdateien, CAD-Daten  
fertig gestellter Objektplanungen nach BFR-GBestand und verantwortlicher  
Ansprechpartner für Externe und den Geschäftsbereich Bundesbau für  
die Funktionalität der übergebenen **Bestandsdaten**.

Des Weiteren suchen wir für unsere **Zweigniederlassung Lübeck** zum  
nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### **Dipl.-Ingenieur/in (FH)**

der **Fachrichtung Maschinenbau oder Versorgungstechnik**

Ihre **Schwerpunktaufgaben** sind u.a.: Sicherstellung der fach-, termin-  
und kostengerechten Durchführung von schwierigen Ingenieurbaumaß-  
nahmen für die Bereiche Heizung, technische und medizinische Gase, Klima,  
Lüftung und Sanitär einschl. MSR-Technik vorwiegend bei Projekten im  
Klinik- und Hochschulbau.

Sie haben noch Fragen zum Auswahlverfahren? Dann wenden Sie sich bitte  
an Herrn Dipl.-Kfm. Kay-Olaf Wulff (Tel.: 0431-599-1183).

Detaillierte Informationen zu den Stellenausschreibungen erhalten Sie auf  
unserer Homepage: [www.GMSH.de](http://www.GMSH.de).

Ihre aussagekräftige Bewerbung erbitten wir unter Angabe der gewünschten  
Position bis zum **18. September 2006** an

**Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR,  
Geschäftsbereich Personal, Fachbereich Personalwirtschaft  
Gartenstraße 6, 24103 Kiel, [www.gmsh.de](http://www.gmsh.de)  
oder per E-Mail an: [Kay-Olaf.Wulff@gmsh.de](mailto:Kay-Olaf.Wulff@gmsh.de)**

von Immobilien. Das Leistungsspektrum beinhaltet Energieliefer-Contracting, Betreibermodelle und die gesamte Haustechnik. Mit der Betreuung namhafter Wohnungsbaugesellschaften und großer Hausverwaltungen hat sich das Unternehmen in seiner 40-jährigen Firmengeschichte ein professionelles Dienstleistungs- und Anlagen-Netzwerk geschaffen. Um diesen positiven Wachstumskurs langfristig auszubauen, haben wir für den Standort **Hamburg** eine Position zu besetzen.

## Projektingenieur m/w

### Ihre Aufgaben:

- deutschlandweite Projektleitung und Planung von Versorgungskonzepten für verschiedene Energieanlagen
- Optimierung bestehender Energieanlagen
- Investitionskalkulation für erarbeitete Konzepte
- Ausschreibungen, Angebotseinholungen und Vergabeverhandlungen
- Technische Unterstützung des Verkaufs und des Betriebes

### Ihr Profil:

- Ausbildung im Bereich Heizung, Klima und Lüftungstechnik
- idealerweise Ingenieursstudium der Versorgungstechnik oder vergleichbar
- mehrjährige Berufserfahrung aus dem Bereich Energieversorgung (neue Energien, Anlagenbau, Heizung, Klima, Lüftung oder Fernwärme)
- vorzugsweise Projekterfahrung in den Bereichen BHKW, Biogas, Erdwärme oder Solarthermie
- seriöse Persönlichkeit mit einer positiven Ausstrahlung
- kundenorientierter und kommunikationsstarker Teamplayer mit Durchsetzungsvermögen und sicherem Auftreten

Wenn Sie eine zukunftsorientierte Position in einem dynamischen Team suchen, dann bewerben Sie sich. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Pawlik Sales Consultants AG, Kleine Reichenstr. 7, 20457 Hamburg oder per E-Mail an: [bewerbung@pawlik.de](mailto:bewerbung@pawlik.de). Herr Arne Adrian steht Ihnen vorab gern telefonisch unter 040/53 28 50-0 zur Verfügung und bürgt für Diskretion.

**PAWLIK**

SALES CONSULTANTS

HAMBURG ■ BERLIN ■ KÖLN ■ MÜNCHEN



Noske-Kaeser plant, entwickelt, baut und wartet komplexe Anlagensysteme von höchstem Qualitätsstandard für die Klima- und Kältetechnik sowie für Rohrleitungsbau und Feuer-schutz in der Anwendung für Schiffbau und Fahrzeugtechnik. Unsere in die Zukunft weisende Technologie hat uns Weltgeltung verschafft. Diesen positiven Weg möchten wir fortsetzen.

## Projekt-/ Vertriebsingenieur/in

### IHRE AUFGABEN:

- Projektierung und Vertrieb von Lüftungs- und Klimaanlage-nen für den Schiffbau

### IHR PROFIL:

- abgeschlossenes Studium oder Ausbildung zum Techniker im Bereich der Versorgungstechnik, der Klima- und Kälte-technik, der Steuer- und Regelungstechnik, der Verfahrenstechnik oder des Maschinenbaus
- Kenntnisse in der Projektierung von Lüftungs- und Klimaanlage-nen für den Schiffsbetrieb oder Ausbildung in verwandten Bereichen des Maschinenbaus sowie profunde Kenntnis der Arbeit auf Werften
- idealerweise mindestens 3-jährige Berufserfahrung in der Berechnung und der Auslegung von Klimaanlage-nen für den Schiffbau
- Klimaingenieure, die bereits Erfahrung in der Berechnung und Auslegung von Klimaanlage-nen für die Gebäudetechnik erworben haben, kommen ebenso in Betracht
- Englischkenntnisse sind von Vorteil
- MS Office-Kenntnisse, speziell Word und Excel

Sind Sie an einer spannenden, verantwortungsvollen Aufgabe interessiert? **Dann bewerben Sie sich noch heute!**

Für erste Informationen steht Ihnen Frau Hentrich telefonisch unter **040 / 85 44 22 75** gern zur Verfügung.

Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen!

### Noske-Kaeser GmbH

Schnackenburgallee 47 - 51 · 22525 Hamburg

e-mail: [angelika.hentrich@noske-kaeser.com](mailto:angelika.hentrich@noske-kaeser.com)

[www.noske-kaeser.com](http://www.noske-kaeser.com)

VERSORGUNGSTECHNIK, HANNOVERSCHE-ALLGEMEINE  
INDUSTRIE, MOBILITÄT und MENSCH. Mit 10.000 Mitarbeitern sind wir an mehr als 500 Standorten  
präsent. Als Prozesspartner sorgen unsere Spezialistenteams für die Optimierung von Technik, Systemen  
und Know-how. So stärken wir die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden weltweit.

Für unsere Konzerngesellschaft TÜV SÜD Industrie Service GmbH suchen wir im **Raum Nordwest**  
Experten und solche die es werden wollen.

## Diplom-Ingenieure (m/w)

für die Geschäftsfelder Elektro- und Gebäudetechnik,  
Fördertechnik, Dampf- und Drucktechnik, Umwelttechnik

### Aufgabe

Von den Standorten Frankfurt, Hamburg, Hannover oder Essen aus betreuen Sie als technischer Berater unsere Kunden im Nordwestdeutschen Raum. Sie prüfen und begutachten technische Anlagen und sind in den jeweiligen Geschäftsfeldern kompetenter Ansprechpartner. Mit dem Einsatz von modernen Diagnosemitteln helfen Sie unseren Kunden bei der Umsetzung von technischen Richtlinien und Verordnungen und spielen auch bei der Inbetriebnahme von Anlagen eine wichtige Rolle.

### Qualifikation

Sie haben Ihr **Ingenieurstudium** erfolgreich abgeschlossen und fundierte Kenntnisse der technischen Verordnungen und Richtlinien. Idealerweise verfügen Sie über eine Anerkennung als Sachverständiger nach dem Baurecht oder nach GPSG für Aufzugsanlagen/Druckgeräteeanlagen, bringen aber auf jeden Fall die Bereitschaft mit, die Anerkennung zu erwerben. Mit Begeisterungsfähigkeit und Kommunikationsstärke gehen Sie Ihre Aufgaben selbstständig an. Eine schnelle Auffassungsgabe sowie eine ausgeprägte Akquisitionsstärke zeichnen Sie aus.

### Wir bieten

Wir bieten Ihnen gute berufliche und persönliche Entwicklungsperspektiven, mit den Vorteilen eines modern geführten internationalen Dienstleistungsunternehmens sowie ein leistungsorientiertes Vergütungssystem.

Für Informationen vorab steht Ihnen Herr Hagenkötter unter Tel. 0 61 96 / 49 85 11 zur Verfügung.  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe des Kennzeichens IS-NME-FRA, gerne auch online an [personal.is@tuev-sued.de](mailto:personal.is@tuev-sued.de)!

TÜV SÜD Industrie Service GmbH · Bereich Personal  
Westendstraße 199 · 80686 München

A&S 1645

RHEINISCHE POST

ernet

teilzeitkraft finde



Wir suchen:

1. **Entwurfs- und Ausführungsarchitekten**

mit Erfahrung im exklusiven Hotel-, Büro- und Gewerbebau

2. **Statiker**

mit Erfahrung im exklusiven Hotel-, Büro- und Gewerbebau

3. **Fachingenieure für Haustechnik**

mit Erfahrung im exklusiven Hotel-, Büro- und Gewerbebau

4. **Bauleiter für schlüsselfertige Projekte**

mit mehrjähriger Erfahrung im EU-Bereich,  
Englisch/Spanisch Sprachkenntnisse wünschenswert

,Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an

**JOACHIM R. HENNING**

PROJEKTMANAGEMENT GMBH & CO. KG

DÜSSELDORF · KÖLN · HANNOVER · MÜNSTER

KÖNIGSTR. 10 · KÖ-CENTER · KÖNIGSALLEE

40212 DÜSSELDORF · ☎ 02 11 - 8 76 38 80 · FAX: 02 11 - 87 63 88 15

E-MAIL: [INFO@PROJEKTMANAGEMENT-HENNING.COM](mailto:INFO@PROJEKTMANAGEMENT-HENNING.COM)

INTERNET: [WWW.PROJEKTMANAGEMENT.COM](http://WWW.PROJEKTMANAGEMENT.COM)

SÜDDEUTSCHE-ZEITUNG es auf 09.09.2006 und Bedürfnisse  
unserer Kunden einzugehen um mit ihnen zusammen Ihr Pro-  
jekt zum Erfolg zu führen.

Zur Unterstützung unseres Technischen Leiters suchen wir zum  
nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

**Sanitär- oder Heizungsbaumeister,  
staatlich geprüften Techniker  
oder Ingenieur (m/w)**

Erfahrung im Kundendienstbereich/Service ist zwingende  
Voraussetzung. Organisationsvermögen, die Fähigkeit zum  
Umgang mit unseren anspruchsvollen Kunden und den  
Servicetechnikern sowie fundierte Kenntnisse sichern  
Ihnen diese Stelle. Ein fester Wohnsitz im Großraum  
München ist unbedingt erforderlich.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Stingl Service GmbH  
Herrn Attila Pertschitsch  
Dachauer Str. 511  
80993 München  
[www.stingl-service.de](http://www.stingl-service.de)

**STINGL**  
WÄRMESYSTEME





Die KEA als Landes-Energieagentur in Baden-Württemberg mit Sitz in Karlsruhe unterstützt das Land Baden-Württemberg bei der Umsetzung seiner Ziele im Klimaschutz und wirkt mit an der Umsetzung von Förderprogrammen des Landes. Wir unterstützen Kommunen und Betriebe bei ihren Energiesparbemühungen und versuchen, neue technische Entwicklungen in die Praxis zu tragen. Dazu erstellen wir Energiekonzepte, beraten bei der Nutzung erneuerbarer Energien und begleiten Contracting-Projekte. Für den Ausbau unserer Abteilung Kommunales Energie-Management (KEM) suchen wir eine(n)

### **Diplom-Ingenieur(in) (FH/TU) Fachbereich Versorgungstechnik / Maschinenbau / Verfahrenstechnik**

mit folgendem Aufgabenprofil:

- Ermittlung von Energie- und Wasserverbrauchskennwerten von Liegenschaften aus Dokumentationen und EDV-Unterlagen sowie aus Liegenschaftsbegehungen
- Durchführung von Messungen zur Erfassung des Betriebsverhaltens von Anlagen und Gebäuden
- Durchführung von EDV gestützten Energiebedarfsberechnungen
- Dokumentation von technischen Anlagen
- Schwachstellenanalyse und Optimierung des Anlagen- und Gebäudebetriebs
- Durchführung von Hausmeisterschulungen
- Kommunikation mit dem Auftraggeber

Berufserfahrung in einem Ingenieurbüro oder als Betriebsingenieur(in) ist erwünscht. Sehr gute Kenntnisse aller MS Office-Produkte sowie Erfahrung mit moderner Planungssoftware (Datenbanken, Simulationsprogramme, Energiepass) sind erforderlich.

Neben Ihrer fachlichen Qualifikation zeichnen Sie sich vor allem durch besondere Fähigkeiten zur Kommunikation und Präsentation komplexer Sachverhalte aus. Sie sind in der Lage, sich schnell auch in größere technische Anlagen hineinzudenken und betriebliche und investive Optimierungspotenziale aufzuspüren. 50% Ihrer Arbeitszeit werden Sie in Baden-Württemberg im Außendienst tätig sein. Die Position erfordert großes Engagement und Flexibilität.

Ihre Vergütung erfolgt in Anlehnung an BAT IV.

Bewerbungen richten Sie bitte bis zum 15.9. 2006 an die KEA, z. H. Frau Christa Hannemann, Griesbachstr. 10, 76185 Karlsruhe. Frau Hannemann steht Ihnen auch für Rückfragen unter der Tel.-Nr. 0721/98471-14 zur Verfügung.

**E B E R T - I N G E N I E U R E**

Nürnberg München Frankfurt Gera Berlin Leipzig Düsseldorf Fürth Hamburg Moskau Stuttgart

Wir benötigen dringend Unterstützung am Standort München durch Sie als (m/w)

## Projektleiter

### für die Gewerke Heizungs-, Kälte- und Klimatechnik

Auf Sie warten außergewöhnliche und interessante Projekte in unserem zukunftsorientierten Unternehmen.

Wir erwarten von Ihnen: mehrjährige Berufserfahrung, umfassende Kenntnisse in allen Leistungsphasen der HOAI, gute Fremdsprachenkenntnisse Teamgeist und Flexibilität.

Sie möchten weiterkommen und haben kein Problem mit dem hektischen Tagesgeschäft? Dann sind Sie bei uns richtig!

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung möglichst umgehend per Post.

#### **Ebert-Ingenieure München**

Geschäftsleitung – Hanauer Straße 85  
80993 München – Tel. 089/14 98 12-14

Der Industriepark Kalle-Albert in Wiesbaden ist mit über 4.000 Mitarbeitern einer der großen Industriestandorte in Deutschland.

InfraServ Wiesbaden Technik GmbH & Co. KG ist eine 100 %ige Tochtergesellschaft der InfraServ GmbH & Co. Wiesbaden KG, Betreibergesellschaft des Industrieparks. Sie erbringt als technischer Dienstleister Ingenieur- und Werkstattleistungen in allen Bereichen des technischen Anlagen- und Gebäudebetriebes für Kunden innerhalb und außerhalb des Industrieparks.

Zur Stärkung unseres Vertriebs suchen wir ab sofort eine/n

## Vertriebsingenieur/in

Ihr Aufgabengebiet umfasst die technische Beratung sowie regelmäßige Betreuung unserer Kunden. Das Akquirieren von Neukunden wie auch die Präsentation des Unternehmens und der Produktpalette sowie unseres breiten Leistungsspektrums gehört zu Ihren Tätigkeiten. Sie wirken aktiv bei Messeauftritten und Events mit, analysieren relevante Markt- und Kundendaten und erkennen Marktnischen. Des Weiteren sind Sie unterstützend und beratend bei der Produktentwicklung tätig, stellen Bedarfe fest und selektieren mögliche Projekte nach wirtschaftlichen und technischen Gesichtspunkten. In Zusammenarbeit mit unserer Produktion erstellen Sie Angebote und führen selbstständig Preis- und Vergabeverhandlungen.

Ihr Anforderungsprofil beinhaltet eine abgeschlossene Fachhochschul- oder Hochschulausbildung, vorzugsweise im Bereich Elektrotechnik, gern aber auch im Bereich Maschinenbau bzw. Verfahrenstechnik. Vertiefte Kenntnisse und mehrjährige Berufserfahrung im Vertrieb technisch komplexer Produkte und Flexibilität sollten Sie mitbringen. Englischkenntnisse verhandlungssicher und korrespondenzfähig wünschenswert. Nach kurzer Einarbeitung sind Sie in der Lage, unsere Produkte kundenorientiert zu präsentieren. Engagement, zielgerichtete, teamorientierte Arbeitsweise und ein positives Auftreten runden Ihr persönliches Profil ab.

Des Weiteren suchen wir zur Verstärkung unserer Bautechnik ab sofort eine/n

## Planungsingenieur/in der Versorgungstechnik

Ihr Aufgabengebiet umfasst die technische Beratung in allen Fragen der Technischen Gebäudeausrüstung sowie selbstständiges Erarbeiten von Anlagenkonzepten bis zur Ausführungsreife nach Vorgaben bzw. Anforderungen durch Kunden. Des Weiteren sind Sie für die Projektabwicklung, von der Erstellung der Genehmigungsunterlagen, über die Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Kalkulation, bis zur Abnahme und Übergabe an den Kunden verantwortlich.

Ihr Anforderungsprofil beinhaltet eine abgeschlossene Fachhochschul- oder Hochschulausbildung, vorzugsweise im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung. Vertiefte Kenntnisse und mehrjährige Berufserfahrung in der Projektarbeit und der Leitung von Projektteams sowie die nötige Flexibilität sollten Sie mitbringen. Engagement, zielgerichtete Arbeitsweise und ein positives Auftreten runden Ihr persönliches Profil ab.

Wir bieten eine leistungsgerechte Bezahlung und einen anspruchsvollen Arbeitsplatz, den Sie mitgestalten und entwickeln. Die Sozialleistungen schließen u. a. eine betriebliche Altersversorgung ein.

Wenn Sie in einer dieser Positionen Ihre berufliche Herausforderung erkannt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung. Diese richten Sie bitte an unsere Personalabteilung. Für Fragen vorab steht Ihnen Frau Hermann, Telefon: 06 11/9 62-46 32, E-Mail: hermannm@infraserv-wi.de, zur Verfügung.

InfraServ Wiesbaden Technik  
GmbH & Co. KG  
Rheingaustraße 190-196  
65203 Wiesbaden  
www.isw-technik.de

**InfraServ**  
▶ Wiesbaden **TECHNIK**

## Maria Hilf Service GmbH



Maria Hilf  
Service GmbH

Als modernes Dienstleistungsunternehmen übernehmen wir vielfältige Serviceaufgaben im Dreifaltigkeits-Krankenhaus Wesseling.

Wir freuen uns über Ihre schriftliche und aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichen Eintrittstermins.

Diese richten Sie bitte an die  
Maria Hilf Service GmbH  
c/o Dreifaltigkeits-  
Krankenhaus Wesseling  
- Personalabteilung -  
Bonner Straße 84  
50389 Wesseling

Wegen Eintritt des bisherigen Stelleninhabers in den Ruhestand suchen wir zum **01.01.2007** eine/einen

### Technische/n Leiterin/Leiter

Zu den Aufgaben gehören:

- Die Leitung und Organisation der Technischen Abteilung
- Steuerung und Betreuung von Umbau-, Modernisierungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Sicherstellung der Verkehrssicherheit und Funktionsfähigkeit der Gebäude und technischen Einrichtungen
- Überwachung und Einhaltung der verschiedenen technischen Sicherheits- und Schutzvorschriften

Für die Übernahme dieser Aufgabe ist eine qualifizierte Ausbildung als Handwerksmeister/Techniker sowie einschlägige mehrjährige Berufserfahrung im Krankenhausbereich erforderlich.

Wir bieten ein interessantes, vielseitiges und verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit weitem Gestaltungsspielraum. Die Vergütung ist der Bedeutung der Position angemessen.

**KEA** Klimaschutz- und Energieagentur  
Baden-Württemberg GmbH

Die KEA als Landes-Energieagentur in Baden-Württemberg mit Sitz in Karlsruhe unterstützt das Land Baden-Württemberg bei der Umsetzung seiner Ziele im Klimaschutz und wirkt mit an der Umsetzung von Förderprogrammen des Landes. Wir unterstützen Kommunen und Betriebe bei ihren Energiesparbemühungen und versuchen, neue technische Entwicklungen in die Praxis zu tragen. Dazu erstellen wir Energiekonzepte, beraten bei der Nutzung erneuerbarer Energien und begleiten Contracting-Projekte. Für den Ausbau unserer Abteilung Kommunales Energie-Management (KEM) suchen wir eine(n)

**Diplom-Ingenieur(in) (FH/TU)  
Fachbereich Versorgungstechnik /  
Maschinenbau / Verfahrenstechnik**

mit folgendem Aufgabenprofil:

- Ermittlung von Energie- und Wasserverbrauchskennwerten von Liegenschaften aus Dokumentationen und EDV-Unterlagen sowie aus Liegenschaftsbegehungen
- Durchführung von Messungen zur Erfassung des Betriebsverhaltens von Anlagen und Gebäuden
- Durchführung von EDV gestützten Energiebedarfsberechnungen
- Dokumentation von technischen Anlagen
- Schwachstellenanalyse und Optimierung des Anlagen- und Gebäudebetriebs
- Durchführung von Hausmeisterschulungen
- Kommunikation mit dem Auftraggeber

Berufserfahrung in einem Ingenieurbüro oder als Betriebsingenieur(in) ist erwünscht. Sehr gute Kenntnisse aller MS Office-Produkte sowie Erfahrung mit moderner Planungssoftware (Datenbanken, Simulationsprogramme, Energiepass) sind erforderlich.

Neben Ihrer fachlichen Qualifikation zeichnen Sie sich vor allem durch besondere Fähigkeiten zur Kommunikation und Präsentation komplexer Sachverhalte aus. Sie sind in der Lage, sich schnell auch in größere technische Anlagen hineinzudenken und betriebliche und investive Optimierungspotenziale aufzuspüren. 50% Ihrer Arbeitszeit werden Sie in Baden-Württemberg im Außendienst tätig sein. Die Position erfordert großes Engagement und Flexibilität.

Ihre Vergütung erfolgt in Anlehnung an BAT IV.

Bewerbungen richten Sie bitte bis zum 15.9. 2006 an die KEA, z. H. Frau Christa Hannemann, Griesbachstr. 10, 76185 Karlsruhe. Frau Hannemann steht Ihnen auch für Rückfragen unter der Tel.-Nr. 0721/98471-14 zur Verfügung.



Wir sind Marktführer in der Entwicklung/  
Fertigung von Flächentemperierungs-Systemen  
(Heiz- und Kühldecken). Wir liefern weltweit.

## ***Technischer Support - Kundenberatung***

### **Ihre Aufgaben**

- Anwendungsbezogene Beratung unserer Kunden/ Interessenten
- Erstellung technischer Angebote
- Entwicklung von Sonderausführungen und neuen Anwendungen
- Schulung und Unterstützung von Planern und Alagenbauern
- Aktive Mitwirkung bei der Neukundengewinnung

### **Ihr Profil**

- Techniker / Ingenieur z.B. Gebäude- oder Versorgungstechnik, Maschinenbau oder Thermodynamik
- Praktische Erfahrungen aus einer ähnlichen Aufgabenstellung
- Gute Englischkenntnisse
- Begeisterungsfähig, kommunikativ und kundenorientiert

### **Das Angebot**

- Gründliche Schulung und Einarbeitung durch Vorgänger
- Gestaltungsspielraum, Selbständigkeit und Eigeninitiative
- Persönliche Perspektiven durch Innovation und Wachstum

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung – gern per e-mail – an Dietrich von Holten. Informieren Sie sich gern bei ihm telefonisch oder auf unserer Homepage: [www.beka-klima.de](http://www.beka-klima.de)

**von Holten Consult**

Nettelburger Str. 105 21035 Hamburg 040 25 49 12 73  
[info@vonholten.de](mailto:info@vonholten.de)

**Wir suchen zur Verstärkung je einen  
Zentralheizungs- und Lüftungsbauer**  
mit Schweißkenntnissen

**Ingenieur/ Techniker**

Fachbereich Heizungs- und Lüftungstechnik

**Techn. Zeichner**

**Haustechnik**

gute CAD-Kenntnisse erforderlich



Harald P.

**WALTER**

Heizung · Lüftung · Sanitär

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

**Otto-Hahn-Straße 5, 25813 Husum**  
[www.walter-waermetechnik.de](http://www.walter-waermetechnik.de)

**Tel. 0 48 41 / 77 09 - 0**  
**Fax 0 48 41 / 77 09 - 29**

InfraServ Wiesbaden Technik GmbH & Co. KG ist eine 100 %ige Tochtergesellschaft der InfraServ GmbH & Co. Wiesbaden KG, Betreibergesellschaft des Industrieparks. Sie erbringt als technischer Dienstleister Ingenieur- und Werkstattleistungen in allen Bereichen des technischen Anlagen- und Gebäudebetriebes für Kunden innerhalb und außerhalb des Industrieparks.

**Zur Stärkung unseres Vertriebs suchen wir ab sofort eine/n**

## Vertriebsingenieur/in

**Ihr Aufgabengebiet** umfasst die technische Beratung sowie regelmäßige Betreuung unserer Kunden. Das Akquirieren von Neukunden wie auch die Präsentation des Unternehmens und der Produktpalette sowie unseres breiten Leistungsspektrums gehört zu Ihren Tätigkeiten. Sie wirken aktiv bei Messeauftritten und Events mit, analysieren relevante Markt- und Kundendaten und erkennen Marktnischen. Des Weiteren sind Sie unterstützend und beratend bei der Produktentwicklung tätig, stellen Bedarfe fest und selektieren mögliche Projekte nach wirtschaftlichen und technischen Gesichtspunkten. In Zusammenarbeit mit unserer Produktion erstellen Sie Angebote und führen selbstständig Preis- und Vergabeverhandlungen.

**Ihr Anforderungsprofil** beinhaltet eine abgeschlossene Fachhochschul- oder Hochschulausbildung, vorzugsweise im Bereich Elektrotechnik, gern aber auch im Bereich Maschinenbau bzw. Verfahrenstechnik. Vertiefte Kenntnisse und mehrjährige Berufserfahrung im Vertrieb technisch komplexer Produkte und Flexibilität sollten Sie mitbringen. Englischkenntnisse verhandlungssicher und korrespondenzfähig wünschenswert. Nach kurzer Einarbeitung sind Sie in der Lage, unsere Produkte kundenorientiert zu präsentieren. Engagement, zielgerichtete, teamorientierte Arbeitsweise und ein positives Auftreten runden Ihr persönliches Profil ab.

**Außerdem suchen wir ab sofort eine/n**

## Vertriebs-/Marketingassistent/in

**Ihr Aufgabengebiet** beinhaltet die aktive Unterstützung des Vertriebsleiters bei der Umsetzung der Vertriebsstrategie und des Marketingkonzeptes. Dazu gehören u. a. die Durchführung und Aufbereitung von Marktrecherchen sowie Marktanalysen. Die Koordination unserer Medienauftritte, das eigenständige Organisieren von Messen und Events gehört ebenso zu Ihren Aufgaben, wie die Vorbereitung von Besprechungen, Seminaren, Kundenbesuchen und Präsentationen. Für den Vertriebsleiter organisieren Sie Termine und sind Ansprechpartner/in bei Kundenanfragen, empfangen Besucher und erledigen selbstständig anfallende Korrespondenz, u. a. auch in Englisch.

**Ihr Anforderungsprofil** beinhaltet eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung und spezielle Weiterbildung im Bereich Vertrieb/Marketing (z. B. Fachkaufmann/frau für Vertrieb/Marketing). Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung in vergleichbarer Position. Umfangreiche Kenntnisse der Standardsoftware Microsoft Office setzen wir voraus. In das vorhandene CRM-System sowie SAP arbeiten Sie sich kurzfristig ein. Ihre Tätigkeit in einem jungen Team erfordert neben einem selbstbewussten, freundlichen Auftreten ein hohes Maß an Engagement und Selbstständigkeit bei zielorientierter Arbeitsweise. Verhandlungssichere Englischkenntnisse sind erwünscht.

**Des Weiteren suchen wir zur Verstärkung unserer Bautechnik ab sofort eine/n**

## Planungsingenieur/in der Versorgungstechnik

**Ihr Aufgabengebiet umfasst** die technische Beratung in allen Fragen der Technischen Gebäudeausrüstung sowie selbstständiges Erarbeiten von Anlagenkonzepten bis zur Ausführungsreife nach Vorgaben bzw. Anforderungen durch Kunden. Des Weiteren sind Sie für die Projektentwicklung, von der Erstellung der Genehmigungsunterlagen, über die Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Kalkulation, bis zur Abnahme und Übergabe an den Kunden verantwortlich.

**Ihr Anforderungsprofil beinhaltet** eine abgeschlossene Fachhochschul- oder Hochschulausbildung, vorzugsweise im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung. Vertiefte Kenntnisse und mehrjährige Berufserfahrung in der Projektarbeit und der Leitung von Projektteams sowie die nötige Flexibilität sollten Sie mitbringen. Engagement, zielgerichtete Arbeitsweise und ein positives Auftreten runden Ihr persönliches Profil ab.

Wir bieten für die Positionen eine leistungsgerechte Bezahlung und einen anspruchsvollen Arbeitsplatz, den Sie mitgestalten und entwickeln. Die Sozialleistungen schließen u. a. eine betriebliche Altersversorgung ein.

Wenn Sie in einer dieser Positionen Ihre berufliche Herausforderung erkannt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung. Diese richten Sie bitte an unsere Personalabteilung. Für Fragen vorab steht Ihnen **Frau Hermann, Telefon: 06 11/9 62-46 32, E-Mail: hermannm@infraserv-wi.de**, zur Verfügung.

**InfraServ Wiesbaden Technik  
GmbH & Co. KG  
Rheingaustraße 190-196  
65203 Wiesbaden  
www.isw-technik.de**

**Wiesbaden TECHNIK**

**Neu in Deutschland**  
Pro Tag 100 – 300 € sollte Ihnen ein Anruf wert sein. Expandieren des Unternehmens sucht für Verkauf Promotion und Montage.  
Tel. 06152-922973

**TOUCH & FEELINGS**  
Wellness-Massage-Kurse ab 169,- €. Workshops u. Homeworkshops ab 69,- €. Freiberufl. Mitarbeit möglich.  
Info: Reichelsheim  
Tel. + Fax 0 62 53/23 84 37

**Beifahrer/Produktionshelfer**  
m./w. von 18-26 Jahren zum sofortigen Arbeitsbeginn gesucht! Verdienstmöglichkeiten ca. 450,- € wöchentl., Steigerung möglich, FS kann evtl. gemacht werden. Anrufe Mo.-Fr. 9-17 Uhr  
Tel. 0611/97 77 43 55



Die KEA als Landes-Energieagentur in Baden-Württemberg mit Sitz in Karlsruhe unterstützt das Land Baden-Württemberg bei der Umsetzung seiner Ziele im Klimaschutz und wirkt mit an der Umsetzung von Förderprogrammen des Landes. Wir unterstützen Kommunen und Betriebe bei ihren Energiesparbemühungen und versuchen, neue technische Entwicklungen in die Praxis zu tragen. Dazu erstellen wir Energiekonzepte, beraten bei der Nutzung erneuerbarer Energien und begleiten Contracting-Projekte. Für den Ausbau unserer Abteilung Kommunales Energie-Management (KEM) suchen wir eine(n)

## **Diplom-Ingenieur(in) (FH/TU) Fachbereich Versorgungstechnik / Maschinenbau / Verfahrenstechnik**

mit folgendem Aufgabenprofil:

- Ermittlung von Energie- und Wasserverbrauchskennwerten von Liegenschaften aus Dokumentationen und EDV-Unterlagen sowie aus Liegenschaftsbegehungen
- Durchführung von Messungen zur Erfassung des Betriebsverhaltens von Anlagen und Gebäuden
- Durchführung von EDV gestützten Energiebedarfsberechnungen
- Dokumentation von technischen Anlagen
- Schwachstellenanalyse und Optimierung des Anlagen- und Gebäudebetriebs
- Durchführung von Hausmeisterschulungen
- Kommunikation mit dem Auftraggeber

Berufserfahrung in einem Ingenieurbüro oder als Betriebsingenieur(in) ist erwünscht. Sehr gute Kenntnisse aller MS Office-Produkte sowie Erfahrung mit moderner Planungssoftware (Datenbanken, Simulationsprogramme, Energiepass) sind erforderlich.


Neben Ihrer fachlichen Qualifikation zeichnen Sie sich vor allem durch besondere Fähigkeiten zur Kommunikation und Präsentation komplexer Sachverhalte aus. Sie sind in der Lage, sich schnell auch in größere technische Anlagen hineinzudenken und betriebliche und investive Optimierungspotenziale aufzuspüren. 50% Ihrer Arbeitszeit werden Sie in Baden-Württemberg im Außendienst tätig sein. Die Position erfordert großes Engagement und Flexibilität.

Ihre Vergütung erfolgt in Anlehnung an BAT IV.

Bewerbungen richten Sie bitte bis zum 15.9. 2006 an die KEA, z. H. Frau Christa Hannemann, Griesbachstr. 10, 76185 Karlsruhe. Frau Hannemann steht Ihnen auch für Rückfragen unter der Tel.-Nr. 0721/98471-14 zur Verfügung.

**HILTI**

www.hilti.de



Wir begeistern unsere Kunden und bauen eine bessere Zukunft. Dabei leben wir unsere Werte: Integrität, Mut zur Veränderung, Teamarbeit und hohes Engagement. Für den Profi am Bau bieten wir innovative Lösungen mit überlegenem Mehrwert. Und dies in 120 Ländern.

Für den Großraum **Saarbrücken** suchen wir einen

## **Technischen Berater** (m/w) **Versorgungstechnik**

### **Ihre Verantwortung**

- Beratung und Betreuung von Planungs- und Entscheidungsinstanzen (Planer, Architekten, Behörden)
- Systematische Markt- und Potenzialkundenbearbeitung sowie Markt- und Wettbewerbsbeobachtung
- Projektakquisition und Projektbearbeitung
- Operative Vertriebsunterstützung, Lösung von technisch anspruchsvollen Problemstellungen

### **Ihr Profil**

- Hochschulstudium oder staatlich geprüfter Techniker Versorgungstechnik/Maschinenbau
- Berufserfahrung als Projektleiter oder im technischen Vertrieb/Beratung
- Freude an einer beratenden Tätigkeit im vertrieblichen Umfeld
- Kommunikations- und Verhandlungsgeschick, Präsentationsfähigkeiten, Teamorientierung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Pia Müller | Human Resources  
Hilti Deutschland GmbH  
Kennziffer 2215  
Hiltistraße 2 | 86916 Kaufering  
E [kaufbew@hilti.com](mailto:kaufbew@hilti.com)

Hilti. Mehr Leistung.  
Mehr Zuverlässigkeit.

**KEA Klimaschutz- und Energieagentur  
Baden-Württemberg GmbH**

Die KEA als Landes-Energieagentur in Baden-Württemberg mit Sitz in Karlsruhe unterstützt das Land Baden-Württemberg bei der Umsetzung seiner Ziele im Klimaschutz und wirkt mit an der Umsetzung von Förderprogrammen des Landes. Wir unterstützen Kommunen und Betriebe bei ihren Energiesparbemühungen und versuchen, neue technische Entwicklungen in die Praxis zu tragen. Dazu erstellen wir Energiekonzepte, beraten bei der Nutzung erneuerbarer Energien und begleiten Contracting-Projekte. Für den Ausbau unserer Abteilung Kommunales Energie-Management (KEM) suchen wir eine(n)

**Diplom-Ingenieur(in) (FH/TU)  
Fachbereich Versorgungstechnik /  
Maschinenbau / Verfahrenstechnik**

mit folgendem Aufgabenprofil:

- Ermittlung von Energie- und Wasserverbrauchskennwerten von Liegenschaften aus Dokumentationen und EDV-Unterlagen sowie aus Liegenschaftsbegehungen
- Durchführung von Messungen zur Erfassung des Betriebsverhaltens von Anlagen und Gebäuden
- Durchführung von EDV gestützten Energiebedarfsberechnungen
- Dokumentation von technischen Anlagen
- Schwachstellenanalyse und Optimierung des Anlagen- und Gebäudebetriebs
- Durchführung von Hausmeisterschulungen
- Kommunikation mit dem Auftraggeber

Berufserfahrung in einem Ingenieurbüro oder als Betriebsingenieur(in) ist erwünscht. Sehr gute Kenntnisse aller MS Office-Produkte sowie Erfahrung mit moderner Planungssoftware (Datenbanken, Simulationsprogramme, Energiepass) sind erforderlich.

Neben Ihrer fachlichen Qualifikation zeichnen Sie sich vor allem durch besondere Fähigkeiten zur Kommunikation und Präsentation komplexer Sachverhalte aus. Sie sind in der Lage, sich schnell auch in größere technische Anlagen hineinzudenken und betriebliche und investive Optimierungspotenziale aufzuspüren. 50% Ihrer Arbeitszeit werden Sie in Baden-Württemberg im Außendienst tätig sein. Die Position erfordert großes Engagement und Flexibilität.

Ihre Vergütung erfolgt in Anlehnung an BAT IV.

Bewerbungen richten Sie bitte bis zum 15.9. 2006 an die KEA, z. H. Frau Christa Hannemann, Griesbachstr. 10, 76185 Karlsruhe. Frau Hannemann steht Ihnen auch für Rückfragen unter der Tel.-Nr. 0721/98471-14 zur Verfügung.

## Planer/Projektleiter

(Klima, Heizung, Sanitär)

mit mehrjähriger Erfahrung im Planungsbüro für Planung und Bauleitung (Phase 1-9) von Projekten im Verwaltungs-/Industriebau und öffentlichen Bau.

Eine Tätigkeit als freier Mitarbeiter ist auch möglich.

Als Projektleiter/in (Ingenieur oder Techniker) sorgen Sie selbstständig zusammen mit Ihrem Planungsteam für eine reibungslose Projektabwicklung – mit Fachkompetenz, Geschick im Umgang mit Menschen.

Reizt Sie diese attraktive und sehr selbstständige Aufgabe? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an:

T.P.I. ist als renommiertes Planungsbüro der Technischen Gesamtplanung an mehreren Standorten erfolgreich tätig. Neben den Bereichen Heizung, Klima, Sanitär und Elektro werden Projekte der rationellen Energienutzung (Ganzheitliche Energiekonzepte, Blockheizkraftwerke) mit 40 Mitarbeitern durchgeführt.



**Trippe und Partner**

Ingenieurgesellschaft mbH

Postfach 63 26, 76043 Karlsruhe

Telefon (07 21) 18 10-40

[www.tpi-online.de](http://www.tpi-online.de)

[info@tpi-online.de](mailto:info@tpi-online.de)

Karlsruhe Stuttgart

Leipzig Schömburg