



Der VGB PowerTech e.V., 1920 in Leuna gegründet, ist ein freiwilliger Zusammenschluss von europäischen Unternehmen, für die der Kraftwerksbetrieb und die dazugehörige Technik eine wichtige Grundlage ihres unternehmerischen Handelns ist. Ziel ist die Förderung und Optimierung der Betriebssicherheit, Verfügbarkeit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit der bei den Mitgliedern bestehenden und neu zu errichtenden Anlagen zur Strom- und Wärmeerzeugung. Der VGB arbeitet ferner mit an der Normung sowie bei der Aufstellung von technischen Richtlinien und Regeln auf dem Gebiet der Kraftwerkstechnik. Die Mitglieder des VGB PowerTech e.V. repräsentieren zurzeit eine Kraftwerkskapazität von 520.000 MW in 33 Ländern.

Informationen über uns erhalten Sie auch unter: [www.vgb.org](http://www.vgb.org)

Für unser Competence Center 4 „Umwelttechnik, Chemie, Sicherheit und Gesundheit“ suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine(n)

## **Diplom-Ingenieur(in) / Diplom-Physiker(in) TU/FH**

für das Fachgebiet

### **Kraftwerkstechnik / Datenbanken**

#### **Aufgaben**

Betreuung von deutsch- und englischsprachigen Gremien auf dem Gebiet der allgemeinen Kraftwerkstechnik, Betreuung und Weiterentwicklung von Kraftwerksdatenbanken sowie Mitarbeit bei der Bewertung und Umsetzung nationaler und europäischer Regelwerke in die betriebliche Praxis.

#### **Anforderungen**

Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium der Fachrichtung Energie- oder Verfahrenstechnik bzw. des allgemeinen Maschinenbaus mit speziellen Kenntnissen im Bereich der Kraftwerkstechnik.

Gute Kenntnisse im Umgang mit den gängigen MS-Office-Produkten, überzeugendes Auftreten, Teamfähigkeit und gute Ausdrucksfähigkeit in englischer und deutscher Sprache ergänzen Ihr Profil.

---

VGB PowerTech e.V. was founded in Leuna in 1920 as a voluntary association of companies. The basis of their business is the operation and development of related technology of power plants. VGB's goal is to promote and optimise operational safety, environmental compatibility, availability and economy of European power plant operators for power and heat generation. Besides, VGB co-operates in the standardisation and preparation of European technical rules for power plant engineering. VGB members currently represent a power plant capacity of 520,000 MW in 33 countries.

At the earliest possible date we are looking for a

## **graduated engineer f/m**

in the specialised field of

### **Power Plant Technology / Data Bases**

#### **Tasks**

Advising the German and English speaking committees on power plant technology, the development and support of power plant data bases and the evaluation and implementation of European regulations into operational practice.

#### **Demands**

Graduated university technical course in the specialised fields of energy or process engineering respectively general mechanical engineering with in depth knowledge of power plant technology.

Knowledge of common PC software (MS office) is required. Ability and willingness to work independently, self-motivating and within a team is a necessary prerequisite as well as a fluency in English and German.

**Applicants interested in this position are asked to submit their CV quoting the earliest possible starting date and salary expectation to the Personnel Department of VGB PowerTech e.V., Mr. W. Goebel, Klinkestr. 27-31, 45136 Essen ([wolfgang.goebel@vgb.org](mailto:wolfgang.goebel@vgb.org)).**

**More details are available at [www.vgb.org](http://www.vgb.org)**