

Korrosionstechniker:in in der Energietechnik (m/w/d)

Der Firmenname CheMin spiegelt das innovative Konzept der 1996 am Standort Augsburg gegründeten Firma wider, Chemie und Mineralogie so zu verknüpfen, dass ein Mehrwert für industrielle Prozesse entsteht.

Heute zeichnet sich CheMin – noch immer zu 100 % in privater Hand – durch seine rund 40 engagierten und in ihren jeweiligen Bereichen gut ausgebildeten Mitarbeiter:innen aus. Die meisten davon sind operativ tätig – in individuell zusammengestellten Teams beim Kunden vor Ort oder auch im hauseigenen Technikum und Labor.

Unsere breit gefächerten Aktivitäten betreffen die Beurteilung, Reduzierung und Vermeidung von Korrosion und Verschmutzung sowie die Optimierung von Prozessabläufen.

Unsere Leistungen zielen auf eine lange Lebens- bzw. Betriebsdauer und hohe Energieeffizienz. Insofern sind sie wichtige Bestandteile von Optimierungsstrategien und des Risikomanagements in Bezug auf Korrosion, Verschmutzung und Prozessführung. Es ist uns ein Anliegen, mit unserem Engagement unter anderem Abfall-, Ersatzbrennstoff- und Biomasse-Kraftwerke als Bausteine für Ressourcenschonung, Klimaschutz und Umweltschutz zu unterstützen.

Realitätsnähe statt Laborumgebung – das ist unser Weg, um die Leistungsmerkmale von Werkstoffen im Umfeld chemischer, thermischer und mechanischer Wechselwirkungen aufzuzeigen – wesentlich klarer, als dies durch Labortests auf Prüfständen möglich wäre. Seit 2006 entwickeln und bauen wir unsere eigene, patentierte CheMin-Sondentechnik und -Temperatursensorik, die jeweils flexibel auf die Aufgabenstellung und den Einsatzort angepasst wird.

Was wir bieten

- Interessante Aufgaben in Kraftwerken und im Kontext der Energiewende
- Interdisziplinäres und innovatives Arbeitsumfeld
- Positive Arbeitsatmosphäre und umfangreiche Sozialleistungen

Ihre Aufgaben bei uns

- Unterstützung bei der Entwicklung von Sonden
- Prototypenbau
- Herstellung von Sonden in kleinst-Serien
- Einsatz der Sonden bei Begehung in Kraftwerken
- Unterstützung der Vor-Ort Teams bei der Begehung im In- und Ausland

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Interesse an Entwicklung technischer Systeme
- Denken außerhalb ausgetretener Pfade
- Wünschenswert sind Kenntnisse im Prototypenbau sowie im Umgang mit Konstruktions- /CAD-Software

Weitere Informationen und Kontakt

Dr. Mauritius Hiller
0821 74 83 9 -40

www.chemin.de
bewerbung@chemin.de

CheMin GmbH
Am Mittleren Moos 46A
86167 Augsburg

