

## Ingenieur/ Naturwissenschaftler im Kraftwerksbereich (m/w/d)

 **Vollzeit / Teilzeit, ab sofort**

 **Augsburg / Mobiles Arbeiten**

neutral | marktunterstützend | nachhaltig

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.

CheMin bietet seinen Kunden hochspezialisiertes Know-How auf dem Gebiet der Thermochemie. Diese Kompetenz ist ein wichtiger Baustein für industrielle Technologien, insbesondere in den Bereichen der Energietechnik und der Kreislaufwirtschaft. Hierbei sind die schonende Nutzung natürlicher Ressourcen und die ausschließliche Nutzung nicht-fossiler Energiequellen wesentliche Ziele. In vielen technischen Bereichen erfordert diese Entwicklung neues Denken, neue Prozesse und bessere Werkstoffe. Seit 2006 entwickeln und bauen wir unsere eigenen, patentierten Sonden, Hochtemperaturkameras und Temperatursensorik für realitätsnahe Untersuchungen. Auch damit tragen wir dazu bei, schneller und effizienter neue Verfahren zu entwickeln und bestehende Verfahren zu optimieren.

Heute zeichnet sich CheMin, zu 100 % in privater Hand, durch seine rund 40 engagierten gut ausgebildeten Mitarbeiter:innen aus. Die meisten davon sind operativ tätig, beim Kunden vor Ort oder auch im hauseigenen Technikum und Labor.

### Ihre Aufgaben bei uns

- Vor-Ort Einsätze bei der Begehung von Kraftwerken und Industrieanlagen in Deutschland und Europa
- Messung und Erhebung von Daten in den Anlagen
- Vorbereitung, Verarbeitung und Aufbereitung von Daten und Protokollen
- Fotodokumentation und Bildbearbeitung
- Erstellen von Berichten
- Probenahme, Präparation und Analyse in Labor und Technikum

### Was Sie mitbringen

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung oder technisches/ naturwissenschaftliches Studium
- Interesse an Groß- und Kraftwerkstechnik
- Interesse an stofflich komplexen thermischen Prozessen
- Interesse an der Entwicklung technischer Systeme
- Hohe Motivation zur Einarbeitung in neue Arbeitsbereiche und -abläufe
- Hohe Reisebereitschaft
- Denken außerhalb ausgetretener Pfade

### Was wir bieten

- Innovative verfahrenstechnische Aufgaben und Optimierung bestehender Technik
- Praxisnahe Methodenentwicklung für thermochemische Fragestellungen
- Mix aus Beratung, Gutachten und angewandter Forschung
- Interdisziplinäres und in Teams strukturiertes Arbeitsumfeld
- Chancengleichheit und wertschätzende Unternehmenskultur
- Hohes Niveau der Sozialleistungen
- Gleitzeit, Teilzeit und Möglichkeit zum mobilen Arbeiten



### Interessiert?

Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.chemin.de](http://www.chemin.de)

### Ihre Ansprechpartnerin

Sarah Bruderrek  
0821 74 83 9 -66  
[bewerbung@chemin.de](mailto:bewerbung@chemin.de)