

## Stellenausschreibung

ECH Elektrochemie Halle GmbH entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Analysen- und Prozessmesstechnik zum Einsatz in chemischen Labors sowie zur Online- und Betriebsanalytik. Für unsere nationalen und internationalen Märkte entstehen Produkte von der Idee bis zur Serienproduktion.

Für unseren Geschäftsbereich Forschungs- und Projektmanagement suchen wir **ab sofort** einen

## Forschungs- und Entwicklungsingenieur (m/w/d) Alternativ Ingenieur/-in für Verfahrenstechnik, Ingenieur/-in für Chemietechnik

### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit zur Planung, Organisation und Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben
- Entwicklung von neuen Produkten und technischen Verfahren
- Mitarbeit bei der Erstellung von Prototypen und Versuchsmustern auf Basis der Analysengeräte
- Durchführung von Testmessungen und Versuchsreihen bei Kunden und Projektpartnern
- Durchführung von Präsentationen und Ergebnisdarstellungen intern und extern
- Eigenverantwortliche Erstellung von Dokumentationen, Ergebnisberichten und Abschlussdokumentationen
- Enge Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung sowie mit den Bereichen Applikation und Produktion

### Ihr Profil:

- Erfolgreicher Abschluss eines Studiums im Bereich Chemie, Verfahrenstechnik, Umwelttechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Hoher technischer Sachverstand und analytisches Denken, um komplexe Projekte und auftretende Probleme in der Gesamtheit erfassen zu können
- Erfahrungen in der Durchführung von FuE-Arbeiten in Einzel- und Verbundprojekten
- Erfahrung in der Dokumentation und Präsentation von komplexen technischen Sachverhalten
- Ausgeprägte Kundenorientierung und Kommunikationsfähigkeit
- Kreativität und Problemlösungskompetenz
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten Ihnen:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Intensives Training und Schulung
- Kurze und schnelle Entscheidungswege
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Der Position angemessene Vergütung
- Jährliche Leistungsprämie
- Betriebliche Altersvorsorge
- Angenehmes Arbeitsklima
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten
- Angenehmes Arbeitsumfeld
- Sehr gute Erreichbarkeit mit Bus und Bahn

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail – aus Sicherheitsgründen **ausschließlich als PDF-Dokument**. Vielen Dank.

ECH Elektrochemie Halle GmbH  
Otto-Eißfeldt-Str. 8  
06120 Halle (Saale)  
www.ech.de

Dr. Michael Hahn  
Telefon: 0345 2795700  
E-Mail: info@ech.de