

# Technischer Projektleiter (m/w/d)

(726)

 Standort: Erlangen  Beschäftigungsbeginn: 01.08.2026

## Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Abwicklung internationaler FFA-Projekte im industriellen Umfeld
- Unterstützung in der Angebotsphase inklusive Angebotserstellung und Kalkulation
- Durchführung von FFA-Anwendungen bei internationalen Kunden vor Ort
- Erstellung technischer Projektunterlagen, Spezifikationen und Berichte in englischer Sprache
- Überwachung von Projektzielen hinsichtlich Qualität, Budget und Terminen
- Enge Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen, internationalen Standorten und Kunden
- Unterstützung bei der Projektplanung und Laborarbeit im Bereich Film Forming Amine
- Analyse und Auswertung chemischer sowie korrosionsrelevanter Untersuchungen in Zusammenarbeit mit internationalen Forschungseinrichtungen

## Ihr Profil

- Ein abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Chemie, Biochemie, Chemieingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufs- und Projekterfahrung in einem vergleichbaren technischen Umfeld
- Kenntnisse in der chemischen Betriebsführung und Überwachung industrieller Anlagen
- Erfahrung im Bereich Korrosionsprozesse und kraftwerkschemischer Überwachung von Vorteil
- Analytische und strukturierte Arbeitsweise sowie technisches Verständnis
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Weitere Fremdsprachen wie Französisch oder Spanisch sind von Vorteil
- Reisebereitschaft für internationale Projekteinsätze
- Selbstständige Arbeitsweise, Flexibilität und Teamfähigkeit

## Unser Angebot

- Ein attraktives Gehalt
- Eine 35 Stunden - Woche bei Vollzeit
- Möglichkeit zu „Workation“ und mobilem Arbeiten im Ausland
- Gute Erreichbarkeit mit ÖVM und mit dem Fahrrad
- Mitarbeiterparkplätze vorhanden
- Gute Übernahmechancen durch den Kunden
- 50 % Kostenübernahme des Deutschlandtickets
- Fokus auf Nachhaltigkeit und Energieeffizienz
- Umfangreiche Sport- und Gesundheitsangebote
- Company Bike und weitere attraktive Benefits

## Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

EKS Elektrotechnik GmbH  
FB Business Partner  
09135-42296-0  
bewerbung@eks-fb.de  
www.eks-business-partner.de

