

Ihr Ansprechpartner
Frau Maren Eggers

 Personalreferentin
 Fon +49 40 2395452-0
 hamburg-suederelbe@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/216150
Job-Kennziffer

FE80-97363-HS

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Hamburg-Süderelbe
 Schellerdamm 2
 21079 Hamburg

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Elektroingenieur / Techniker (m/w/d) EMSR-Planung und Bauüberwachung

Raum Hamburg, Lüneburg oder Stade

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Planung elektrischer Anlagen und von EMSR-Komponenten
- Planung und Erstellung von Umbauvorschlägen, Designerstellung bis zur Kalkulation
- Erarbeitung von EMSR-Stellen-Blättern, Messstellenplänen und Montageanordnungen (Hook-ups)
- Detailplanung und Schaltschrankbau
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen
- Koordinierung und Überwachung der Bauausführung
- Detailklärungen technischer und organisatorischer Art
- Termin- und Kostenkontrolle

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Förderung Methodenkompetenz
- Mitarbeitererevents
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Ausbildung zum Mess- und Regelungstechniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in der Basisplanung von Elektro-, Mess- und Regelungstechnik und in der Erstellung von Projektspezifikationen und Leistungsbeschreibungen
- Erfahrung in der Projektierung, Dokumentation sowie Verwaltung von elektrotechnischen Projekten mit z. B. EPLAN P8 oder Engineering Base
- Erfahrung im (Petro-)Chemieanlagenbau und in der Instrumentierung wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE80-97363-HS bei Frau Maren Eggers. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Projekt bearbeiten,
wenn Sie überall Erfahrung sammeln können.