

Ihr Ansprechpartner
Frau Sabrina Söhnlein

 Personalreferentin
 Fon +49 911 64138-0
 nuernberg@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/187632
Job-Kennziffer

FE63-39944-N

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Nürnberg
 Marienbergstraße 94
 90411 Nürnberg

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Bereichen und Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

Elektrotechniker (m/w/d)

Metropolregion Nürnberg

Ihre Aufgaben:

- Die Erstellung von Schaltplänen und Verdrahtungsplänen elektrischer Anlagen des Bereichs Steuer- oder Antriebstechnik mit EPLAN bzw. COMOS gehört zu Ihrem Aufgabenbereich
- Sie entwerfen eigenständig Testanlagen mit Automatisierungs- und Antriebssystemen inklusive Frequenzumrichtern, Steuerungen sowie Motoren und sind für deren Einspeisung und Verschaltung verantwortlich
- Sie übernehmen Schnittstellenklärungen mit internen und externen Partnern und wickeln eigenverantwortlich Projekte in der Planung elektrischer Anlagen ab
- Die Mitgestaltung des Designs von Schaltschränken, Schaltgerätecontainern und E-Gerüsten gehört zu Ihrem Aufgabenbereich
- Sie fertigen Übersichtszeichnungen der Stromlaufpläne in MS-Visio an
- Sie legen die Montageunterlagen (Stromlaufpläne) und Dispositionen (Stecker, Klemmen) an

Ihre Qualifikationen:

- Sie verfügen über ein Studium der Elektrotechnik bzw. eine vergleichbare Studienrichtung oder einen Abschluss als staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)
- Sie konnten Erfahrungen im Umgang mit der Software COMOS, ELCAD oder EPLAN sammeln
- Know-how in der Projektierung von Anlagen in der Antriebs-, Automatisierungs- sowie in der Schaltungstechnik unter dem Einsatz von Frequenzumrichtern (SINAMICS), Steuerungen (SIMATIC S7/SINUMERIK) und Motoren (SIMOTION) ist wünschenswert
- In der Projektabwicklung im elektrischen Anlagebau konnten Sie Ihre Kompetenzen bereits unter Beweis stellen
- Sie besitzen gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Organisations- und Teamfähigkeit runden Ihre Fähigkeiten ab

Ihre Perspektiven:

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung Methodenkompetenz
- Regelmäßige Mitarbeitererevents

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE63-39944-N bei Frau Sabrina Söhnlein. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

» Warum nur ein Talent einbringen,
wenn Sie alle entfalten können.