

PROJEKTINGENIEUR (M/W) ELEKTRISCHE ENTWICKLUNG KLIMAKOMPRESSOREN

Ihr Ansprechpartner

Frau Desiree Bruver-Leske

Frau Desiree Bruver-Leske
Fon +49 211 550287-0
duesseldorf@ferchau.com
www.ferchau.com

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Düsseldorf
Franz-Rennefeld-Weg 5
40472 Düsseldorf

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen der Technik. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Projektingenieur (m/w) elektrische Entwicklung Klimakompressoren

Raum Neuss

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Unterstützung des projektverantwortlichen Entwicklungsprojektleiters
- Koordination und Verfolgung von Terminen mit internen und externen Stellen
- Zusammenarbeit mit internationalen Teams
- Eigenständiges Abarbeiten von Aufgaben im Entwicklungsteam

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Elektrotechnik oder Mechatronik
- Berufserfahrung im Geschäftsfeld Automotive und/oder der Entwicklung von Leistungselektroniken

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Empfehlungsprogramm - Weitersagen lohnt sich!

- Strukturierte und systematische Arbeitsweise, hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Grundsätzliche Bereitschaft zu Dienstreisen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer SA39-37677-D bei Frau Desiree Bruver-Leske. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Bauteil entwickeln,
wenn Sie den ganzen Entwicklungsprozess begleiten können.