



For a green driven future.

Become a part of REFUdrive.

REFUdrive

Wir bewegen - mit unserer Leistungselektronik für vollelektrische und hybridisierte Antriebslösungen für ein effizientes, ökonomisch und ökologisch bewusstes Arbeiten. Ob in automatisierten Fahrzeugen zum Containertransport, für Walzenlader im Bergbaueinsatz oder als Ausstattung moderner Kommunalfahrzeuge – die Systemlösungen von REFUdrive finden flexiblen Einsatz in effizienten und nachhaltigen Antriebslösungen.

Als eigenständig agierende Firma ist REFU Drive ein Joint Venture der familiengeführten Prettl group, einem international erfolgreichen Unternehmensverbund mit rund 9.500 Mitarbeitern an mehr als 35 Standorten in über 25 Ländern und der Bharat Forge Ltd, einem führenden internationalen Zulieferer mechanischer Komponenten und elektrischem Antriebsstrang für Nutzfahrzeuge mit mehr als 10.000 Mitarbeitern an 20 Standorten weltweit.

Wir suchen ab sofort eine Besetzung für die Stelle als

Applikationsingenieur (m/w/d)

für die REFU Drive GmbH am Standort Pfullingen

Ihre Aufgaben:

- Erarbeiten von Konzepten für Hybrid- und E-Fahrzeuge
- Bewertung und Ausarbeitung von Systemlösungen inkl. Auslegung von elektrischen Antriebstechnikkomponenten & Bewertung und Ausarbeitung von Systemlösungen
- Regelungstechnische Optimierung von Antriebswechselrichtern für Drehstrommotoren im Geber- oder geberlosen Betrieb & Ausarbeitung von technischen Spezifikationen für neue Features (Requirementsheets)
- Durchführung von Systemtests und Inbetriebnahmen beim Kunden sowie intern
- Projektleitung für Kundenprojekte & Reisebereitschaft (ca. 20%)

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik oder Automatisierungstechnik
- Kenntnisse über elektrische Antriebstechnikkomponenten sowie Drehstrommotore
- Analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Kompetenz im Umgang mit Kunden, Kommunikationsstärke
- Begeisterung, technische Zusammenhänge klar zu erkennen und zu vermitteln
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie sind ein Teamplayer Vertraut mit der Nutzung von Simulationswerkzeugen (MATLAB/Simulink) Idealerweise Berufserfahrung im Bereich Antriebssysteme, Automatisierung oder Elektromobilität
- Gerne auch motivierte Berufseinsteiger (m/w/d) mit entsprechenden Erfahrungen durch Studienarbeiten oder vorherige Ausbildung

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde und vielseitige Tätigkeit in einem weltweit agierenden Unternehmensverbund. Sie erwartet ein Umfeld mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen, selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten, sowie leistungsgerechte Konditionen und eine individuelle Förderung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Bitte bewerben Sie sich online über unser Karriereportal unter www.prettl.com



REFU Drive GmbH
Marktstraße 185
D - 72793 Pfullingen
Ansprechpartner Maria Zilidou
Telefon 07121 4332 327
www.prettl.com