



For a green driven future.

Become a part of 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 bieten

Werkstudent (m/w/d) zu den Themen IoT / Deployment

IHRE AUFGABEN

- Sie evaluieren neuen Technologien zur Kommunikation zwischen Wechselrichter und Cloud
- Sie realisieren die Kommunikation zwischen dem Wechselrichter und den Cloud Anwendungen
- Sie realisieren den Aufbau eine Datenbankanwendung zum Deployment Management
- Sie automatisieren die Anbindung der CI/CD Umgebung an das Deployment Management und das Einspielen der Deployments in der Produktion

IHRE QUALIFIKATION

- Sie verfügen über Kenntnisse im Umgang mit Eingebetteten System
- Sie besitzen Kenntnisse in mindestens einer der Sprachen:
 - Python
 - C++ / C#
 - JavaScript
- Sie verfügen über Kenntnisse im Umgang mit den Netzwerkprotokollen:
 - CAN
 - MQTT
- Sie haben Erfahrung im Erstellen von Datenbanken
- Sie verfügen über eine selbständige und zielorientierte Arbeitsweise, gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

STARTEN SIE MIT UNS DURCH!

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Anfangstermins.

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