

Technischer Projektleiter (m/w/d)

16.07.2019 Nürnberg, Deutschland Engineering R&D Berufserfahrene



» Als innovatives Unternehmen mit weltweit über 3.000 Beschäftigten überzeugen wir seit über 60 Jahren mit Leistungsmodulen und -systemen im internationalen Markt. Unsere qualifizierten und motivierten Mitarbeiter sind dabei der Schlüssel für unseren Erfolg. Am Stammsitz in Nürnberg mit ca. 1.500 Beschäftigten entwickeln wir neue Produkte und Technologien für Anwendungsbereiche wie erneuerbare Energien, energieeffiziente Motorantriebe, industrielle Automatisierungssysteme, Stromversorgungen sowie Elektrofahrzeuge.

Ihre Aufgaben

- Projektleitung für die Applikation und Weiterentwicklung von Umrichtern im Leistungsbereich bis 300kW für e-Mobilität von Nutzfahrzeugen
- Zentraler technischer Ansprechpartner für den Kunden (OEM oder Tier 1)
- Bewerten und Abstimmen von Kundenlastenheften in Zusammenarbeit mit den beteiligten Fachabteilungen
- Unterstützen bei der Detaillierung von Anforderungen (Requirements Breakdown)
- Unterstützen bei Inbetriebnahmen und Tests beim Kunden
- Vorbereiten und Durchführen von Meilensteinreviews
- Koordinieren von Elektronik-Themen im Projekt, z. B. Schaltplan- und Layout-Reviews, entwicklungsbegleitende Tests, Qualifikationsplanung

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Projektleiter oder Teilprojektleiter in der Serienentwicklung von Fahrzeug-Steuergeräten, vorzugsweise im Bereich e-Powertrain
- Kenntnisse im Bereich Bussysteme (CAN J1939) und Regelung elektrischer Antriebe von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit Requirements Management Systemen
- Freude an der Zusammenarbeit mit Kunden
- Begeisterung für teamorientiertes Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail, unter Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung sowie der **Referenznummer: 19AF0086H**

Bewerbung

Wir bevorzugen E-Mail-Bewerbungen (pdf-Format, max. 3 Dateianhänge, max. Dateigröße 10 MB).

Datenschutz

Zur sicheren Übermittlung Ihrer Bewerbung via E-Mail bieten wir Ihnen das Verschlüsselungsverfahren S/MIME an. Die dazu notwendigen öffentlichen Schlüssel finden sie in unserer [Datenschutzerklärung](#) im Bereich "Ihre Daten / Bewerbungen via E-Mail".

Kontakt

Dr. Kathleen Hegner
E-Mail: jobangebote@semikron.com

SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Sigmundstr. 200
90431 Nürnberg