

Die Comline Elektronik Elektrotechnik GmbH ist ein international tätiges Unternehmen, welches in enger Kooperation mit seinen Kunden Bordnetze, Kabelsätze und elektronische Baugruppen vorwiegend für die Bau-, Agrar- und Nutzfahrzeugbranche entwickelt, fertigt und verbaut. Ein weiterer Geschäftsbereich bildet die hochmoderne miniaturisierte Infrarot-Messtechnik zur Analyse von Flüssigkeiten, Gasen und Feststoffen.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Wackersdorf suchen wir ab sofort:

Techniker / Ingenieur Nutzfahrzeugtechnik (m/w/d)

Als Techniker / Ingenieur Nutzfahrzeugtechnik (m/w/d) bei Comline erwarten Sie vielfältige Aufgaben, in denen Sie Ihr Wissen einbringen können und schnell neue Erfahrungen sammeln. Sie übernehmen selbst Verantwortung und finden gleichzeitig Teamgeist in einem expandierenden Unternehmen. Transparente und unbürokratische Entscheidungsabläufe prägen unser inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen und geben Ihnen die Freiräume, die Sie für die Entfaltung Ihrer Kreativität benötigen.

Ihre Aufgaben:

- Planung, Entwicklung und Konstruktion elektrischer Bordnetze
- Komponentenauswahl und Evaluation elektrischer Baugruppen
- Entwurf und Aufbau von Prototypen in enger Kooperation mit Kunden
- Erstellung und Pflege von Schaltplänen und Dokumentationen
- Arbeitsvorbereitung
- Kundenbetreuung auf technischer Ebene
- Verfolgung von Termin- und Kostenzielen

Ihr Profil:

- Abschluss als Techniker / Ingenieur (m/w/d) in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbar
- gute Kenntnisse, am Besten mit Berufserfahrung, im Bereich KFZ / NFZ Technik
- selbstsicheres, überzeugendes und authentisches Auftreten gegenüber Kunden
- selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten

Wir bieten:

- abwechslungsreiches Arbeiten und Entwicklungsmöglichkeiten durch eine Vielzahl interessanter Aufgaben
- einen Arbeitsplatz bei einem innovativen und internationalen, technisch orientierten Arbeitgeber
- ein attraktives Gehaltspaket

Haben Sie Interesse?

Dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail mit Angaben zu Ihren Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Einstiegstermin.