

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:

Elektroniker / Mechatroniker (m/w/d)

Sie arbeiten in einem innovativen Entwicklerteam an anspruchsvollen Elektronik- und Softwarelösungen im Bereich KFZ-Elektronik und Infrarot-Messtechnik. 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:

- Assemblierung elektronischer, feinmechanischer, optischer Baugruppen und Komponenten unserer kundenspezifischen Spektroskopie-Systeme für den Einsatz in Industrie, Landwirtschaft und Medizin
- eigenverantwortliche Inbetriebnahme, Kalibration und Prüfung der Spektrometer und SensorSysteme, Elektroniken und Baugruppen
- Aufbau und Test von Prototypen für Forschungsprojekte und Produktneuentwicklungen
- Unterstützung bei der Optimierung und Weiterentwicklung von Produktionsprozessen
- Qualitätssicherung und Wareneingangskontrolle von Präzisionsteilen
- Analyse und Instandsetzung von Kundengeräten
- Pflege von Stücklisten und Fertigungsaufträgen im ERP System

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung oder Fortbildung im Bereich Elektronik / Mechatronik / Elektrotechnik / Maschinenbau / Feinmechanik
- Erfahrung im Aufbau, in der Prüfung und Abnahme von komplexen Baugruppen & Systemen
- handwerkliches Geschick sowie eine selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- genauer und sorgfältiger Arbeitsstil

Wir bieten:

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

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