

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:

Industriemechaniker / CNC Fräser (m/w)

Sie arbeiten in einem innovativen Entwicklerteam an anspruchsvollen kundenspezifischen Elektronik- und Mechaniklösungen 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:

- Einzelteillfertigung an modernster Hochgeschwindigkeits-Fräse (Datron Neo)
- CAD Konstruktion und CAM Programmierung, Erstellung von Zeichnungen
- Entwicklung von Vorrichtungen und Alu-Spritzgussformen für Niederdruckspritzgussverfahren
- Aufbau und Test von Prototypen für Forschungsprojekte und Produktneuentwicklungen
- Bedienung von 3D Druckern
- Umgang mit verschiedenen Messmitteln
- Montage kundenspezifischer elektromechanischer Systeme

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung Industriemechaniker, Feinwerkmechaniker, CNC-Dreher, Zerspanungsmechaniker oder einem artverwandten technischen Beruf, gerne auch mit Weiterbildung zum Meister od. Techniker
- Erfahrung in der zerspanenden Fertigung im Fräsbereich
- Erfahrung mit Solidworks und SolidCAM wünschenswert
- Handwerkliches Geschick sowie eine genaue, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise

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.