



Sie wirken gerne in einem produzierenden mittelständischen Industrie- und Handelsunternehmen mit? Sie identifizieren sich mit Ihrer Arbeit und haben Freude am gemeinsamen Arbeiten in einem kleinen Team?

Gemeinsam mit unseren Mitarbeitern verfolgen wir ein Ziel, wobei jeder einzelne mit seinen individuellen Fähigkeiten seinen Beitrag zum Gelingen dazu tut – der aktive Einbezug ins

Unternehmen schafft so die Grundlage für ein gutes, motivierendes Arbeitsklima.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt und zur Unterstützung unseres bestehenden CAM -Teams suchen wir einen

## **Elektroniker (m/w) / als Mitarbeiter (-in) in der Technik**

### **Das Aufgabengebiet :**

- Kontrolle der eingehenden Kundendaten auf Vollständigkeit und Machbarkeit
- Auftragsbezogene Eingabe/Bearbeitung von Daten in der CAM
- Aufbereiten von Kundendaten für die Produktion
- Abklärung technischer Details mit Kunden und Zulieferern
- Koordination der Aufträge mit der Produktionsleitung

### **Ihr Profil:**

Engagierte, aufgeschlossene und flexible Persönlichkeit mit Elektroniker Ausbildung und gutem kaufmännischen Verständnis

Berufserfahrung im Bereich Kommunikations- oder Informationselektronik

Professioneller Umgang mit dem Telefon

Strukturiertes, zielstrebiges Arbeiten

Teamorientiertes Handeln

CAD/ CAM-Kenntnisse vorteilhaft, Übliche EDV Kenntnisse(MS-Office, Outlook)

Gute Englisch-Kenntnisse erforderlich; Niederländisch-Kenntnisse erwünscht

### **Ihre Vorteile:**

Die Übernahme einer anspruchsvollen Aufgabe und die Möglichkeit sich dort voll und ganz einzubringen.

Ein leistungsgerechtes Gehalt und eine Tätigkeit mit vielen Kontakten im In-und Ausland.

Für Ihre Zukunft- eine betrieblichen Altersvorsorge mit überdurchschnittlicher Arbeitgeber-Beteiligung.

Wenn Sie sich in der Stellenbeschreibung wiedererkennen und Erfahrungen in den o.g. Bereichen mitbringen, freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins an: [mkleuter@ek-leiterplatten.de](mailto:mkleuter@ek-leiterplatten.de)