

# WIR PRODUZIEREN LEBENSQUALITÄT!

1985 hatten wir eine Vision. Klimaziele waren damals noch in weiter Ferne. Wir träumten davon, in jedem Haus den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu messen und den Wirkungsgrad einer Heizungsanlage mit Messgeräten bestimmen zu können.

In einer kleinen Garage in Iserlohn-Oestrich haben wir damit begonnen.

Heute sind unsere ecom-Messgeräte weltweit in Häusern, Kraftwerken, auf Schiffen oder an Motoren im Einsatz. Dabei werden wir nicht aufhören zu träumen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Werkzeugmechaniker / Techniker (m/w) mit CNC Erfahrung

### Ihre Aufgaben:

- Erstellen von CNC-Programmen für diverse Steuerungen (Grundig, Heidenhain, Fanuc)
- Einrichtung und Bedienung der diversen CNC-Dreh und Fräsmaschinen (DMG, LEADWELL, HOWA)
- Fertigungsplanung (inklusive Terminplanung), Materialbeantragung und Beschaffung
- Durchführung der Wechsel und des Einstellens der Werkzeuge sowie einfacher Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Vorrichtungen bauen
- Umsetzung von Vorgaben technischer Zeichnungen in Funktionsfolgen der Maschinen
- Unterstützung der Konstruktion beim Musterbau

### Nach einer erfolgreichen Einarbeitung wird Ihr Aufgabengebiet erweitert um:

- Führung, Steuerung und Unterstützung der Werkstattmitarbeiter bei der Erledigung Ihrer Aufgaben
- Anleitung von Maschinenbediener/innen zu Ihren Aufgaben
- Terminierung und Einteilung der auszuführenden Arbeiten

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker/in oder Industriemechaniker/in
- Gute Kenntnisse der Heidenhain, Siemens und Fanuc Steuerungen
- Fachkenntnisse in der CNC CAM Programmierung sowie im CAD Bereich (Autodesk/Inventor) von Vorteil
- Erfahrung in einer Führungsposition (CNC Abteilungsleiter/Werkstattleiter)
- Sicherer Umgang mit PC und Peripherie
- Zuverlässiger, flexibler, teamorientierter und durchsetzungsstarker Arbeitsstil
- Hohes Engagement sowie Führungs- u. Motivationsfähigkeit
- Allgemeine Handfertigkeiten zur Metallbearbeitung, z.B. Bohren, Sägen, Schleifen, konventionelles drehen und fräsen
- Weiterbildungsbereitschaft und Neugier

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Bei uns erwarten Sie ein motiviertes Team, ein angenehmes Betriebsklima und eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem mittelständischen Unternehmen der Umweltmesstechnik. Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres möglichen Eintrittstermins richten Sie bitte – bevorzugt per E-Mail - an:

**rbr Messtechnik GmbH**  
**Frau Jennifer Binz**  
**Am Großen Teich 2**  
**58640 Iserlohn**  
**E-Mail: [personal@rbr.de](mailto:personal@rbr.de)**

