



**WIR SUCHEN PERSÖNLICHKEITEN!**

## **ZERSPANUNGSMECHANIKER (m/w/d)**

Die Darda GmbH, mit Sitz am Rande des Schwarzwaldes, ist ein innovatives, mittelständisches Maschinenbauunternehmen mit rund 50 Mitarbeitern und einem weltweit ausgerichteten Kundenkreis. Wir produzieren und vertreiben hochwertige Abbruchwerkzeuge und Anbaugeräte für unsere Partner aus den Bereichen Abbruch, Rückbau und Recycling. Die Marke Darda ist ein Begriff in der internationalen Abbruchindustrie und genießt hohes Ansehen unter den Branchenspezialisten. Als Weltmarktführer vereinnahmt sie eine solide Position unter den Spezialabbruchgeräten und symbolisiert die Kernwerte Qualität, Leistung und Zuverlässigkeit.

### **IHRE AUFGABEN**

- Einrichten, Programmieren und Bedienen von CNC Dreh- und Fräsmaschinen
- Erstellen und Pflegen fertigungsbegleitender Unterlagen
- Freigabe der Teileproduktion (Kleinst- und Kleinserien)
- Optimierung von Arbeitsabläufen

### **IHR PROFIL**

- Fachausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) – oder vergleichbar mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Solide Kenntnisse in der CNC-Zerspanung und Programmierung, CAM-Kenntnisse wünschenswert
- Engagierte, eigenständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS-Office

### **WIR BIETEN**

- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz mit flachen Hierarchien und anspruchsvollen Aufgaben
- Großer Verantwortungsspielraum und Platz für eigene Ideen
- Ausschließlich Tagschicht
- Visa-SpenditCard, Betriebliche Altersvorsorge, JobRad
- Angenehmes Arbeitsklima in einem motivierten Team

### **INTERESSIERT?**

**DANN FREUEN WIR UNS AUF IHRE BEWERBUNG!**

Bitte senden Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung als PDF mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:  
[bewerbung@darda.de](mailto:bewerbung@darda.de)

Für Informationen vorab erreichen Sie Thomas Stephan telefonisch unter T +49 7702 4391-30.

**Darda GmbH**

Im Tal 1 · 78176 Blumberg  
T 07702 4391-0 · [info@darda.de](mailto:info@darda.de)  
[www.darda.de](http://www.darda.de)

**darda**<sup>®</sup>  
DEMOLITION TECHNOLOGY