



### *Wir machen Heißprägen möglich!*

*Als Maschinenhersteller und Marktführer für Heißprägesysteme sind wir weltweit Partner der Automobilindustrie, Medizintechnik und vieler namhafter Unternehmen in der Kunststoffindustrie sowie im grafischen Bereich. Wir entwickeln und bauen Maschinen und Systeme zur Oberflächenveredelung, Beschriftung und Dekoration.*

## Zerspanungsmechaniker/- in mit Schwerpunkt Fräsen (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Fräsprogrammen
- Rüsten von Fräsmaschinen
- Durchführen von Probeläufen
- Überwachung der Fertigung
- Anpassen von Maschineneinstellungen bei Bedarf
- Kontrolle der Qualität der Produkte nach dem Fertigungsprozess
- Durchführung von Messungen und Prüfungen
- Warten und Pflegen der Maschinen
- Funktionssicherheit der Maschinen sicherstellen

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker oder vergleichbaren Ausbildungsberuf
- Mehrjährige Berufserfahrung als CNC-Fräser
- Erfahrung im Bereich 5-Achs-Bearbeitung vorteilhaft
- Fundierte Kenntnisse in der Programmierung und Bedienung von CNC-Fräsmaschinen
- Kenntnisse Haidenhain-Steuerung wünschenswert
- Erfahrung im Lesen von technischen Zeichnungen und Kenntnisse in gängigen Messmitteln
- Hohe Präzision- und Qualitätsorientierung sowie lösungsorientierte Denkweise
- Selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

*Starten Sie mit uns in eine spannende Zukunft!*

*Unsere Mitarbeiter/innen sind unser größtes Kapital. Wir möchten, dass Sie sich bei uns weiterentwickeln, damit sich Ihre Stärken entfalten können. Baier Prägetechnik bietet Ihnen in einem modernen, internationalen Arbeitsumfeld, spannende Karriereperspektiven, individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und einen sicheren Arbeitsplatz. Mit folgenden weiteren Benefits dürfen Sie rechnen:*

- *Flexible Arbeitszeiten*
- *Familiäres Betriebsklima*
- *Tarifliche und betriebliche Altersvorsorge*
- *Fahrrad-Leasing*
- *Kostenlose Getränke*

*Gestalten wir gemeinsam die Welt von morgen.  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!*

