

C&C Bark  
Metalldruckguss und  
Formenbau GmbH



## Wir leben Magnesium

**C&C Bark** ist ein renommiertes Unternehmen im Bereich Magnesiumdruckguss. Gegründet im Jahre 1986 mit mittlerweile über 80 Mitarbeitern, zählen wir zu den führenden Lieferanten von Druckgussteilen aus Magnesium für zahlreiche Kunden unterschiedlichster Industrien. Um diesem hohen Anspruch an Qualität und Präzision auch in Zukunft gerecht zu werden, suchen wir zum baldmöglichsten Zeitpunkt einen:

# Gießereitechniker (m/w/d)

**C&C BARK Metalldruckguss  
und Formenbau GmbH**  
Birkenweg 8  
D-72355 Schömberg

### Ihr Aufgabengebiet:

Optimierung der Produktionsprozesse  
Automatisierung der Produktionseinrichtungen fortführen  
Programmierung unserer Roboteranlagen  
Organisation und Durchführung von Wartung und Instandhaltung  
Unterstützung des Schichtleiters im Tagesgeschäft  
Rüsten/Einrichten der Druckgussmaschinen sowie deren Peripherie  
Dokumentation von Produktionsparametern

### Ihr Profil:

Abgeschlossene technische Ausbildung als Gießereitechniker/Gießereimechaniker  
Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Druckgusstechnik, vorzugsweise Metalldruckguss wünschenswert  
Kenntnisse in den Bereichen Konstruktion und Formenbau wünschenswert  
Eigenverantwortlicher, engagierter und umsetzungsorientierter Arbeitsstil  
Zuverlässigkeit, Eigenmotivation sowie Bereitschaft Schichtarbeit zu leisten, werden vorausgesetzt

### Ihr Einstieg in unser Unternehmen:

Wir bieten Ihnen einen anspruchsvollen Arbeitsplatz in einem wachsenden Familienunternehmen. Des Weiteren bietet das Unternehmen individuelle Karriere- und Entwicklungsmöglichkeiten sowie flache Hierarchien, in denen Sie etwas bewegen können.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Verfügbarkeit.  
Ihre Unterlagen senden Sie uns bitte per Post oder vorzugsweise per E-Mail.

**Bewerbungen an Herrn Guido Kurz · Mail: [karriere@cc-bark.de](mailto:karriere@cc-bark.de) · Phone: +49 (0) 7427 9403-0**