



Die KAMA GmbH mit Sitz in Dresden ist ein führender Hersteller von Weiterverarbeitungs- und Veredelungssystemen für die Grafische Industrie. In unserem modern ausgestatteten, mittelständischen Unternehmen entwickeln und produzieren wir vielseitige Veredelungs- und Stanzmaschinen sowie falt- und klebmaschinen, die wir weltweit vertreiben.

Sie interessieren sich für Maschinen und Technik? Sie haben handwerkliches Geschick? Sie wünschen Sie einen abwechslungsreichen Beruf?

Dann starten Sie bei uns den Einstieg in Ihr Berufsleben mit einer Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) im Herbst 2025.

Auszubildender Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben

Als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) stellen Sie Präzisionsbauteile in verschiedenen spanabtragenden Verfahren (wie Drehen, Fräsen Bohren oder Schleifen) her, die anschließend in unseren innovativen Maschinen verbaut werden. Dabei arbeiten Sie in der Regel mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen. Während Ihrer 3½-jährigen Ausbildung lernen Sie alles, was hierzu notwendig ist.

Ihr Profil

- Sie besitzen einen guten Realschulabschluss
- Sie haben mathematisches und technisches Verständnis sowie gute Noten in Mathematik und Physik
- Sie sind technisch interessiert
- Sie sind verantwortungsbewusst, zuverlässig, teamfähig und flexibel

Wir bieten Ihnen

- Angebot zu Fort- und Weiterbildungen
- Einen attraktiven Ausbildungsplatz in einem international agierenden Unternehmen
- Attraktive Sozialleistungen z.B. Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge, Jobticket und eine vergünstigte Fitnessstudio-Mitgliedschaft
- Sehr gute Übernahmechancen bei erfolgreichem Abschluss der Ausbildung
- Gute Anbindung zum Nahverkehr

Sie sind motiviert für eine berufliche Zukunft mit spannenden Aufgaben und neuen Herausforderungen? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen. Senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an jobs@kama.info.



Ihre Ansprechpartnerin: **Anka Schneider, Tel. 0351 2703612**

Weitere Informationen finden Sie unter www.kama.info oder

