



Ausbildung zum Präzisionswerkzeugmechaniker (m|w|d)

Für die Kaestner-Tools GmbH - ein Unternehmen der SIMTEK Gruppe - suchen wir am Standort Steinbach-Hallenberg zum Ausbildungsstart am **01. September 2022** zwei **Auszubildende zum Präzisionswerkzeugmechaniker (m/w/d)** der Fachrichtung Zerspanwerkzeuge. Als Spezialist für rundlaufende Werkzeuge entwickelt und fertigt Kaestner-Tools Hochleistungs-Werkzeuge, die durch ihre Präzision, Leistungsfähigkeit und Prozesssicherheit überzeugen.

Ihre Ausbildung umfasst folgende Schwerpunkte:

- ▶ Wie aus Rohmaterial ein optimal funktionierendes Werkzeug entsteht. Sie durchlaufen den gesamten Produktionsprozess
- ▶ Die Herstellung von komplexen Zerspanungswerkzeugen
- ▶ Vielseitige Schleifverfahren an konventionellen- und CNC-gesteuerten Schleifmaschinen
- ▶ Die Prozessüberwachung mit modernster Messtechnik

Voraussetzungen:

Neben einem mindestens guten mittleren Bildungsabschluss erwarten wir vor allem, dass Sie großes Interesse an technischen Fragestellungen, CNC-gesteuerte Schleifmaschinen und dem Umgang mit CAD-Software haben. Zudem sollten Sie gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Englisch besitzen. Freude am Lernen sowie die Bereitschaft, sich stetig neues Wissen anzueignen, setzen wir dabei ebenso voraus wie die Fähigkeit, technische Zusammenhänge begreifen zu können. Wenn Sie darüber hinaus über gute PC- bzw. MS Office Kenntnisse verfügen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Weitere Fremdsprachen jeglicher Art sind gerne gesehen aber nicht zwingend erforderlich.

Was wir bieten:

- ▶ Eine Ausbildung in einem zukunftssicheren und interessanten Beruf mit vielen Einsatzmöglichkeiten
- ▶ Einbindung in ein wachsendes mittelständisches Unternehmen
- ▶ Einsatz im Bereich Produktion
- ▶ Individuelle Einarbeitung durch ein Team von Mitarbeitern
- ▶ Intensive Betreuung und Vorbereitung auf die Prüfungen
- ▶ Ein modernes und angenehmes Arbeitsumfeld
- ▶ Abwechslungsreiche Aufgabenstellungen, die sowohl schematisches als auch eigenständiges und lösungsorientiertes Vorgehen erfordern
- ▶ Das Ziel, alle Nachwuchskräfte bei entsprechender Eignung nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung weiter zu beschäftigen

Die Ausbildungsdauer beträgt in der Regel 3,5 Jahre.

Weitere Perspektiven:

- ▶ Eine berufsbegleitende Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) in berufsverwandter Fachrichtung ist nach Abschluss Ihrer Ausbildung möglich.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte ausschließlich an: jobs@simtek.com

Ihre Ansprechpartnerin für Rückfragen:

Frau Ramona Klett • Telefon 07473 9517 - 100