

Was wir bieten

Pokolm Frästechnik GmbH & Co. KG

Adam-Opel-Straße 5, 33428 Harsewinkel
+49 5247 9361-0, info@pokolm.de
www.pokolm.de



Garantierte und zielgerichtete Betreuung der Auszubildenden durch Mitgliedschaft im BANG.



Wir fördern selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten.



Flache Hierarchien ermöglichen ein Miteinander auf Augenhöhe. Und das ist gut für das Betriebsklima.



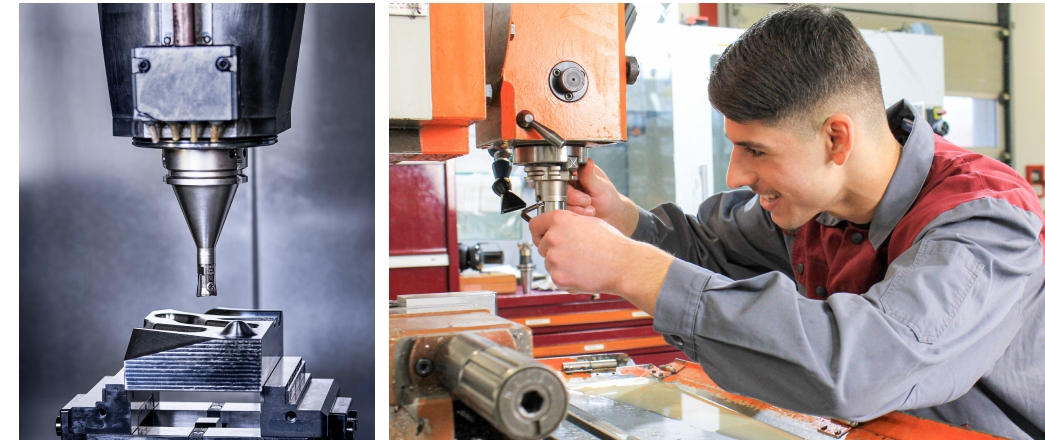
Perspektive: Hohe Wahrscheinlichkeit der Übernahme nach der Berufsausbildung.



Es besteht die Möglichkeit, sich über Pokolm ein Jobrad zu leasen.



Wir garantieren einen sicheren Umgang im Zusammenhang mit Corona und halten uns an die Vorschriften.



Du bist interessiert oder hast Fragen? Gerne stehen wir Dir zur Verfügung.
Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail!

Folge uns auf:



Deine Ansprechpartnerin:

Personalwesen
Kerstin Schier
05247 - 9361 38
kerstin.schier@pokolm.de



AUSBILDUNG bei Pokolm

Zerspanungsmechaniker / Zerspanungsmechanikerin

Über uns

Die Pokolm Frästechnik GmbH & Co. KG steht für Kompetenz in der Anwendungsberatung bei der Zerspanung komplexer Geometrien.

Das 1994 gegründete Unternehmen produziert **innovative und langlebige Werkzeugsysteme zum Fräsen** und entwickelt diese in den eigenen Hallen stets weiter. Aus der Tradition, sich besonders der kompliziertesten Geometrien und anspruchsvollsten Materialien anzunehmen, wuchs Pokolm zum **international verfestigten mittelständischen Unternehmen** heran.

Das Familienunternehmen verfügt heute über rund 80 Beschäftigte. Mit Hauptsitz in Harsewinkel, in der Region Ostwestfalen, gilt Pokolm als **moderner und bewährter Ausbildungsbetrieb**. Gleichzeitig besitzt das Unternehmen die Sicherheit einer soliden und stetigen Weiterentwicklung.

Darüber hinaus ist man sich der großen Verantwortung für Beschäftigte und deren Arbeitsplätze bewusst. Mit einer Berufsausbildung bei Pokolm kannst Du Dich auf eine **erfolgreiche Zukunft** verlassen!

In Lösungen denken.



Ausbildungsberuf und Praktika

Zerspanungsmechaniker/-in

Tätigkeit im Überblick:

Zerspanungsmechaniker/-innen fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen in der Regel mit CNC-Werkzeugmaschinen. Diese richten sie ein und überwachen den Fertigungsprozess.

Aufgaben:

- CNC- Werkzeugmaschinen oder Fertigungssysteme programmieren
- Maschinen und Systeme einrichten, Testläufe durchführen
- Werkstücke einspannen, Maschinen in Betrieb nehmen, Fertigungsprozess überwachen
- Qualitätskontrollen mittels Messschieber, Messschrauben, Lehren und Oberflächenmessgeräte durchführen
- produzierte Werkstücke kontrollieren und entgraten
- Maschinen und Systeme reinigen und instand halten
- Arbeitsaufgaben im Team planen, vorbereiten und organisieren
- technische Zeichnungen und andere Unterlagen auswerten, Arbeiten und Ergebnisse dokumentieren

Ausbildungsdauer:

Zerspanungsmechaniker/-in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG). Diese bundesweit geregelte Ausbildung dauert 3½ Jahre. Auch eine schulische Ausbildung ist möglich.

Ausbildungsvergütung:

In der dualen Ausbildung erhalten die Auszubildenden eine Ausbildungsvergütung, welche sich überwiegend nach tarifvertraglichen Vereinbarungen richtet. Die folgenden Angaben sollen der Orientierung dienen. Ansprüche können aus ihnen nicht abgeleitet werden. Die Auszubildenden in der Industrie können bei uns monatlich z.B. folgende Ausbildungsvergütungen erhalten:

- 1. Ausbildungsjahr: € 1.010
- 2. Ausbildungsjahr: € 1.068
- 3. Ausbildungsjahr: € 1.146
- 4. Ausbildungsjahr: € 1.214

Ausbildungsvoraussetzungen:

mittlerer Bildungsabschluss

Wichtige Schulfächer und Kenntnisse:

Werken/Technik, Mathematik, Physik

Aufstiegsweiterbildungen:

- Meister/-in
- Techniker/-in
- Fach- und Betriebswirt/-in
- sonstige Aufstiegsweiterbildungen

Weiterführende Studienfächer:

- Produktionstechnik (Bachelor)



Praktika

Bei Interesse den Beruf näher kennenzulernen, stellen wir für angehende Berufseinsteiger gerne passende Praktika bereit.

Allgemeine und weiterführende Informationen der jeweiligen Berufsbilder und Ausbildungsinhalte finden Sie im Internet z.B. auf der Internetseite der „Bundesagentur für Arbeit“ unter www.arbeitsagentur.de.