

Wir sind ein metallverarbeitendes, stetig wachsendes Familienunternehmen im Bereich Kaltumformung/Maschinenbau und beschäftigen 50 Mitarbeitende in einem modernen Werk am Bremer Flughafen. In der Kaltumformung werden im Dreischichtbetrieb Rohteile für das Bauhandwerk und für die Automobilzulieferindustrie hergestellt. Im Bereich Maschinenbau stellen wir produktspezifische Anlagen für die Massenfertigung her.

In der Produktion suchen wir für den schnellstmöglichen Eintritt:

Werkstudent/in (m/w/divers)

Ihre Aufgaben bei uns:

- Einrichten, Umrichten und Betreuung von Dreh- und Fräsaufmaschinen
- Fertigung von Bohrerrohlingen nach Zeichnung
- Materialversorgung und -entsorgung an den Maschinen
- Qualitätskontrolle und Dokumentation
- Betreuung von Wasch- und Gleitschleifanlagen
- Allgemeine Helfertätigkeiten

Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Immatrikulierter Vollzeitstudent/in, bevorzugt aus einer technischen Fachrichtung
- Erfahrung in der Metallbearbeitung oder in einem produzierenden Unternehmen sind von Vorteil
- Staplerschein ist wünschenswert, aber keine Bedingung
- Bereitschaft im Dreischichtbetrieb zu arbeiten
- Kreativität und Freude am selbständigen Arbeiten

Wir bieten Ihnen:

- Einen modernen, abwechslungsreichen und sicheren Arbeitsplatz in einem expandierenden Unternehmen
- Einen verlässlichen Arbeitgeber und ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem eingespielten Team
- Einen verkehrsgünstig gelegenen, mit ÖPNV gut zu erreichenden Betrieb
- Regelmäßige Mitarbeiter-Events
- Kostenloser Firmenparkplatz
- Kaffee und Wasser kostenlos

Haben Sie noch Fragen? Oder möchten Sie sich direkt bewerben?

Dann nehmen Sie einfach Kontakt mit Frau Beckmann unter der Nummer +49 421-5571671 auf oder senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Mac Panther GmbH
Hanna-Kunath-Str. 19
28199 Bremen

bewerbung@macpanther.de.

Bitte geben Sie an wie lange Sie planen als Werkstudent tätig zu sein bzw. wann Sie voraussichtlich das Studium beenden werden.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.