



Interessiert du dich für Technik? Bist du geduldig und ehrgeizig? Fällt es dir leicht, sauber und präzise zu arbeiten? Dann bist du bei uns richtig!

Werkzeugmechaniker (m/w/d) 2023

VEKA bietet dir mehr!

Mehr Aktionen:

- ◆ Azubis auf Tour: gemeinsame Ausflüge zu wechselnden Zielen, z. B. zur VEKA Umwelttechnik in Thüringen oder zur Meyer Werft in Papenburg
- ◆ „Schlag den Vorstand“ – unsere ganz spezielle Azubi-Challenge
- ◆ Das VEKA Fußballturnier – sei am Ball in Deutschland und Europa!
- ◆ Regelmäßige Azubi-Unternehmungen, z. B. Kartfahren
- ◆ Und natürlich: viele Feiern in der VEKA Familie

Ausbildungsinhalte:

Werkzeugmechaniker/-innen stellen „Werkzeuge“ und Vorrichtungen aller Art her und sind für ihre Wartung und Reparatur verantwortlich. Dabei geht es um speziell konstruierte Präzisionsinstrumente für die Produktionsmaschinen, zum Beispiel Stanz-, Schnitt- und Prägwerkzeuge, Umform-, Spritzguss- und Extrusionswerkzeuge. Für das jeweilige Werkzeug werden einzelne Bauteile nach Zeichnung angefertigt oder aus vorgefertigten Systemelementen zusammengefügt. Dazu musst du verschiedene Techniken und Maschinen beherrschen – beispielsweise manuelle, aber auch computerunterstützte Fräs- und Bohr- sowie Erodier- und Schleifmaschinen.

Mehr Gemeinschaft:

- ◆ Zum Start: Willkommensabend für die neuen Azubis und ihre Eltern
- ◆ Regelmäßige Azubi-Runden
- ◆ Eigene Jugend- und Azubi-Vertretung
- ◆ Gemeinsame Projekte mit allen Azubis
- ◆ Mitarbeit in der VEKA eigenen Juniorfirma
- ◆ Feier und Zeugnisübergabe nach bestandener Abschlussprüfung

Dauer der Ausbildung:

3½ Jahre

Voraussetzung:

Haupt- oder Realschulabschluss

Abschluss:

Prüfung vor der IHK

Berufsschule:

Berufskolleg Beckum

Mögliche Berufsziele

Nach Abschluss der Ausbildung kannst du dich als Werkzeugmechaniker/- in bei VEKA in Fachgruppen integrieren, die für die mechanische Fertigung, Abstimmung, Wartung und Instandhaltung in den Bereichen Profil- und Plattenwerkzeuge zuständig sind. Bei entsprechendem Einsatz und fachlicher Qualifikation kannst du später noch mehr Verantwortung übernehmen – zum Beispiel in der Gruppenleitung. Eine fachliche Weiterbildung ist auch nach der Ausbildung gefragt. Bei Bedarf werden spezielle Lehrgänge für den kompletten Umgang mit CNC-Maschinen durchgeführt.

Klingt nach einem spannenden Job? Dann werde jetzt Teil der VEKA-Familie.

Bewerben Sie sich direkt online unter: karriere.veka.de

Ihr Ansprechpartner

VEKA AG

Ingrid Westenhorst

+49 2526 29 5255

iwestenhorst@veka.com



www.karriere.veka.de
facebook.com/VEKAAG



Das Qualitätsprofil
