

Wir erklären:

Was machen Zerspanungsmechaniker*innen? (m/w/d)?

Als Zerspanungsmechaniker*in fertigest du Bauteile auf CNC-Dreh- und Fräsmaschinen. Du überwachst die Bearbeitungsprozesse, entnimmst die fertigen Werkstücke, prüfst, ob Maße und Oberflächenqualität den Vorgaben entsprechen. Auch die regelmäßige Inspektion und Wartung der Maschinen gehört zu deinen Aufgaben.

Finde die Ausbildung, die zur dir passt:

Bei STAR gibt es viele Wege für deine Zukunft:

- ✓ **Industriekaufleute (m/w/d)**
- ✓ **Zerspanungsmechaniker*in (m/w/d)**
- ✓ **Verfahrensmechaniker*in (m/w/d) für Kunststoff- und Kautschuktechnik**
- ✓ **Maschinen- und Anlagenführer*in (m/w/d)**
- ✓ **Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)**

Mal schauen, wie es so läuft bei STAR?
Finde es mit einem Praktikum heraus!
Wir freuen uns auf Dich.



Tipp:

Nach deiner Ausbildung kannst du dich in verschiedene Richtungen weiterbilden.

Wir arbeiten mit der FOM zusammen, du kannst also gleich bei uns weiterlernen.



Komm' ins Team
Das erwartet dich:

- | | | |
|---|--|---|
| Gesundheitsmaßnahmen | betriebliche Altersvorsorge | Team-Events |
| ein Unternehmen mit Perspektive | E-Bike-Leasing / Fahrradleasing | Bonussystem für jedes Teammitglied |
| Unfallversicherung betrieblich und privat | unterstützte Weiterbildungsmöglichkeiten | ergonomischer Arbeitsplatz & Homeoffice |
| | | Entwicklungsmöglichkeiten |
| | | Vermögenswirksame Leistungen |

Join the STAR Side: Deine Ausbildung, deine Zukunft!
Zerspanungsmechaniker*in
(m/w/d)



Jetzt folgen
und informiert bleiben!

@star_piping_systems



STAR Piping Systems GmbH

Diese Abteilungen erwarten dich

Während deiner Ausbildung erwarten dich vielfältige Abteilungen, in denen dich erfahrene Teammitglieder einarbeiten und in deine Aufgaben einführen.

Neben den abteilungsspezifischen Tätigkeiten warten besondere Aufgaben auf dich als Azubi. Dazu gehört zum Beispiel die Option, an Azubi-Messen teilzunehmen, bei denen du unser Unternehmen repräsentierst und deine Ausbildung vorstellst, wenn du das möchtest.

- innerbetriebliches Praktikum
- Hauptausbildungsort

Rahmenbedingungen

Deine Ausbildung bei STAR

Ausbildungsort	Bei uns in Wesel: Am Schornacker 90, 46485 Wesel
Ausbildungsart	Duale Ausbildung
Berufsschule	Berufsschule Wesel
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Arbeitszeit	40 Stunden pro Woche
Schultage	1-2 Tage wöchentlich
Urlaub	30 Tage pro Jahr
Voraussetzung	mind. guter Realschulabschluss
Ausbildungsvergütung	1. Lehrjahr: 910 Euro 2. Lehrjahr: 1.010 Euro 3. Lehrjahr: 1.080 Euro



Grundlehrgang Metall

manuelle Bearbeitung von Stahl
(Sägen, Pfeilen, Körnen, Anreißen)



Labor

Qualitätsprüfungen,
Materialtests



Formstückbau

Stumpfschweißen von Kunststoffen,
Fertigen von Sonderbauteilen



Zerspanung

Umgang mit unterschiedlichen
Kunststoffen, Drehen und Fräsen
von Kunststoffteilen

Sebastian und Laura: Deine Ausbildungs-Mentoren

Die beiden unterstützen dich

- + bei deinen Lernprozessen, Vorbereitungen auf Zwischen- und Abschlussprüfungen
- + in der Planung deiner Abteilungsstationen
- + indem du deine Anliegen in regelmäßigen Meetings mit ihnen besprichst
- + beim Erreichen bestmöglicher Ergebnisse, indem du deine Berichtshefte/ Ausbildungsnachweise/ Klausurergebnisse mit ihnen durchgehst

**Ansprechpartner
für deine Bewerbung:**
Andreas Bramert

bewerben@star.de.com

STAR Piping Systems GmbH
Am Schornacker 90, 46485 Wesel



Mehr Infos findest du unter:
www.star.de.com