

Wir sind

ein mittelständisches, international tätiges Familienunternehmen und produzieren in dritter Generation hochwertige Rohrleitungskomponenten aus Stahl und Edelstahl für den Maschinen- und Anlagenbau mit hohem Sicherheitsbedürfnis.

Seit 1954 erschaffen wir unserem Betrieb mit rund 50 qualifizierten Mitarbeitern auf sehr hohem Qualitäts- und Fertigungsniveau täglich perfekte Rohrleitungskomponenten. Diese werden weltweit in Spezialbereichen der Fluidtechnik eingebaut.



Wir suchen

Zerspanungsmechaniker/-in (m/w/d)



Was macht ein/-e Zerspanungsmechaniker/-in?

Zerspanungsmechaniker/-innen fertigen Bauteile z.B. für Maschinen, oder Turbinen. Hierfür arbeiten sie in der Regel mit CNC-gesteuerten Drehbänken und Fräsmaschinen. Sie geben die Fertigungsparameter in die Maschinen ein, oder rufen Programme aus dem Maschinenspeicher ab und modifizieren diese gegebenenfalls. Dann wählen sie die Werkzeuge aus, spannen Metallrohlinge ein, richten sie aus und fahren die Maschinen an. Sie überwachen die Bearbeitungsprozesse, entnehmen die fertigen Werkstücke und prüfen, ob Maße und Oberflächenqualität den Vorgaben entsprechen. Bei Störungen suchen sie nach festgelegten Prüfverfahren nach dem Grund und beheben das Problem. Auch die regelmäßige Inspektion und Wartung der Maschinen gehört zu ihren Aufgaben.

Die Ausbildungsdauer beträgt in der Regel 3,5 Jahre.

Ein mittlerer Schulabschluss ist wünschenswert.

Du solltest Zerspanungsmechaniker/-in werden, wenn ...

- du Lust hast mit großen Maschinen zu arbeiten.
- dir der Umgang mit Metall als Werkstoff liegt.
- du Grundkenntnisse in Physik hast.

Du solltest auf keinen Fall Zerspanungsmechaniker/-in werden, wenn ...

- du in der Schule Mathematik überhaupt nicht magst/mochtest.
- du dich auf keinen Fall schmutzig machen möchtest - hier fallen Späne!
- du kein Gefühl für räumliche Darstellungen hast.

AVIT-Hochdruck Rohrtechnik GmbH • Manderscheidtstr. 86/88

45141 Essen • www.avit.de

Andreas Wasmuth • awasmuth@avit.de

Dominik Schlich • dschlich@avit.de