



Zerspanungs- mechaniker

m|w|d



Du bist
interessiert oder
hast Fragen?

Melde Dich
bei uns!

Du suchst einen Ausbildungsplatz
mit Perspektive? Dann bewirb dich jetzt bei uns!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.



Ohm & Häner Metallwerk

Frau Gräve-Tillmann
Im Grüntal 1 | 57462 Olpe

personal@ohmundhaener.de
karriere.ohmundhaener.de/ausbildung

**JETZT
BIST DU
DRAN!**

Zerspanungs- mechaniker

m|w|d



Zerspanungsmechaniker m|w|d fertigen Präzisionsbauteile aus Metall für Motoren-, Getriebe- und Fahrwerksteile, Produktionsanlagen und Maschinen.

Sie richten Dreh- und Fräsmaschinen ein und schreiben für diese die entsprechenden CNC-Programme (computer numerical control).

Des Weiteren spannen sie Metallteile und Werkzeuge in die Maschinen ein, richten sie aus und setzen dann den Arbeitsprozess in Gang. Außerdem prüfen Zerspanungsmechaniker m|w|d immer wieder, ob die Maße und die Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke den Vorgaben bzw. Kundenwünschen entsprechen.

Wenn Störungen auftreten, stellen sie deren Ursache mithilfe geeigneter Prüfverfahren und -mittel fest und sorgen für Abhilfe, so dass der Produktionsprozess nicht maßgeblich beeinträchtigt wird.

Kleinere Wartungsarbeiten der Maschinen gehört ebenso zu ihrem Aufgabengebiet wie die Überprüfung der mechanischen Bauteile.

DIE AUSBILDUNG

Die bis zu 3,5-jährige Ausbildungszeit bereitet dich intensiv auf das Berufsleben vor.

In unserem modern aufgestellten Unternehmen werden dir die praktischen Fertigkeiten vermittelt. Die theoretischen Kenntnisse erwirbst du im Teilzeitunterricht am Berufskolleg Attendorf.

Spezielle Lehrgänge, die für deine Ausbildung wichtig sind, absolvierst du bei der Lewa in Attendorf.

DAS BRINGST DU MIT

Du hast gute Noten in den Fächern Mathematik und Physik und Interesse an technischen Zusammenhängen.

Du arbeitest sorgfältig und bist handwerklich geschickt.

Computer, Maschinen und Anlagen interessieren dich.

Du hast ein gutes räumliches Denkvermögen.

Zu deinen Stärken zählst du Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Präzision.