



Wir bilden aus:

Zerspanungsmechaniker (w/m)

Bei der Mannstaedt GmbH, dem Unternehmen mit jahrzehntelangem Erfolg in qualitativ hochwertiger, praxisorientierter Ausbildung, bieten wir Ihnen (w/m) eine fundierte Ausbildung zur/zum

Zerspanungsmechaniker (w/m)

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Betriebliche Ausbildungsziele:

- Einrichten und Programmieren von Herstellungsmaschinen und Systemen, incl. Durchführung von Testläufen
- Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen von (Metall-)Bauteilen unter Einsatz von Meßwerkzeugen
- Durchführen von Maß- und Qualitätskontrollen
- Prüfen und warten der Herstellungsmaschinen und –systeme und ggf. deren Instandsetzung organisieren

Schulischer Inhalt:

- Fachspezifisch (Zerspanen, Drehen & Fräsen)
- Automatisierungstechnik (Pneumatik, Schaltpläne, Elektrotechnik)
- Technisches Zeichnen
- Mathe, Deutsch, Englisch
- CNC-Kurs
- Differenzierungskurse (CAD, 3D Zeichnen)

Anforderungen:

- Abgeschlossenen Schulabschluss (Insbesondere gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern)
- Aussagekräftige Bewerbung
- Engagement
- Und viel Lust auf eine tolle Ausbildung bei uns

Die Ausbildung bei uns bildet ein festes Fundament für Ihren weiteren beruflichen Erfolg. Wir unterstützen Sie von Anfang an in Ihrer persönlichen und fachlichen Entwicklung. Ein freundliches, offenes Arbeitsklima und langfristige berufliche Perspektiven erwarten Sie. Interessiert?

Dann sollten wir uns kennen lernen. Wir freuen uns über Ihre aussagefähige Bewerbung. Fragen zu Ihren Chancen und Perspektiven bei Mannstaedt beantwortet Ihnen gerne vorab Ute Pellenz unter o 22 41/84 20 17.



Mannstaedt GmbH

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen der weiterverarbeitenden Stahlindustrie. Als Teil der erfolgreichen Georgsmarienhütte Unternehmensgruppe fertigen und bearbeiten wir in Troisdorf (Raum Köln/Bonn) mit ca. 700 Mitarbeitern warmgewalzte Spezialprofile aus Stahl für verschiedene Abnehmerbranchen, in erster Linie für die Automobil-, die Nutzfahrzeug- und die Bauindustrie. Unser Produktionsprogramm umfasst eine variantenreiche, anspruchsvolle Formenvielfalt bis hin zu „unmöglichen“ Profilen. Das scheinbar Unmögliche doch möglich zu machen – wir wissen wie.

