

AUSBILDUNG ZUM WERKZEUGMECHANIKER - FACHRICHTUNG FORMENTECHNIK (M/W/D)

Wenn du bei dem Begriff "Werkzeug" an Hammer und Zange denkst - nicht schlecht. Aber bei dem Werkzeugmechaniker (m/w/d) geht es um andere Dinge. Unter deinen Händen entstehen Spezial- und Formwerkzeuge für die unterschiedlichsten Zwecke.

Damit alles zuverlässig läuft, brauchen wir dich!

AstroPlast ist einer der führenden Hersteller von Kunststoff-Spritzgussteilen mit Sitz in Meschede-Enste, direkt an der Autobahn A46. Aktuell beschäftigen wir ungefähr 75 Mitarbeiter.

Was du in dem Ausbildungsberuf lernst:

- Anfertigung von komplexen Spritzgusswerkzeugen
- Wartung und Reparatur beschädigter oder verschlissener Werkzeugteile
- Bedienung von Fräs-, Dreh-, Schleif- und Bohrmaschinen
- Erlernen von Grundfertigkeiten an CNC-Bearbeitungszentren
- Genaue Kontrolle vorgegebener Maße mit Mess- und Prüfgeräten
- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre. Dabei lernst du die Theorie im Rahmen des Teilzeitunterrichts am Berufskolleg Meschede.

Was solltest du mitbringen?

Du bist motiviert, an Technik interessiert und besitzt handwerkliches Geschick? Dann bist du schon sehr gut gerüstet für den Ausbildungsberuf. Damit die Ausbildung für dich zum Erfolg wird, solltest du Spaß an Mathematik sowie den naturwissenschaftlichen Fächern haben.

Das bekommst du bei uns:

Bevor du deine Ausbildung bei uns startest, machst du einen dreimonatigen überbetrieblichen Einstiegskurs in die Metalltechnik bei der GLW in Arnsberg.

Vor den beiden Abschlussprüfungen wirst du an der theoretischen und praktischen Prüfungsvorbereitung der GLW in Arnsberg teilnehmen. Auch bei den Schulmaterialien unterstützen wir dich, sodass du dir darüber keine Gedanken machen musst.

Für gute Leistungen in der Schule werden unsere Auszubildenden mit Sachleistungen belohnt. Auch das Bestehen der Abschlussprüfungen wird mit einer Prämie anerkannt.

Bist du interessiert?

Dann bewirb dich per Mail an <u>ausbildung@astroplast.de</u>