



Du kommst präzise auf den Punkt? Bewirb dich jetzt!

Wusstest du, dass es Hightech-Maschinen gibt, die in Sekundenschnelle Bauteile, Zahnräder, Schrauben oder Piercing-Schmuck mit einer Präzision von bis zu einem 1 Mikrometer drehen oder fräsen können? Das entspricht bei 100-facher Vergrößerung etwa der Stärke eines menschlichen Haares. Überall in deiner Umgebung sorgen präzise Metall-Bauteile dafür, dass unsere Welt reibungslos funktioniert. Willst du Teil dieses technischen Fortschritts sein und solche Komponenten herstellen? Dann mach eine Ausbildung als

Zerspanungsmechaniker*in (m/w/d)

Der Beruf passt zu dir, wenn du...

dich für handwerkliche Berufe interessierst und du genau hinschaust.

präzise an Dinge herangeht und kreativ bist.

technisch versiert bist.

ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen hast und Mathematik nicht scheust.

In deiner Ausbildung...

bearbeitest du Metall durch Fräsen, Drehen oder Schleifen.

planst und kontrollierst du anhand von Zeichnungen die Herstellung von Präzisionsbauteilen.

lernst du mit computergestützten Werkzeugmaschinen umzugehen.

Was spricht für eine Ausbildung im Hightech-Bereich?

Zukunftssichere Ausbildung mit hohen Übernahmechancen

Marktübliche Ausbildungsvergütung

Ausbildung im Betrieb und Berufsschule (in Berlin)

Qualifizierungsmöglichkeiten

Ein nettes Team begleitet dich und bringt dir alles bei.

Wer sind wir?

ANH Berlin bildet selbst nicht aus, sondern leitet deine Bewerbung an Betriebe mit freien Ausbildungsplätzen in Berlin und Brandenburg weiter.

Wir erhöhen deine Chancen, in dem wir deine Bewerbung an mehrere Betriebe weiterleiten.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Du hast noch Fragen?

Katharina Kunze / Uta Voigt
030 6392 3326

www.anh-berlin.de

Schick uns deine Bewerbung

mit Motivationsschreiben und Lebenslauf, Zeugnissen und Praxisnachweise o.Ä. an

anh@fbh-berlin.de



AUS- UND WEITERBILDUNGS-
NETZWERK HOCHTECHNOLOGIE