

# WENN HIGHTECH PRODUKTION SICHERHEIT SCHAFFT

Nordhausen | Ausbildung | 3,5 Jahre | Berufsschule: Nordhausen

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Lust auf eine span(n)ende Ausbildung?

### Deine Aufgaben bei uns:

- Du lernst den Umgang mit CNC Dreh- und Fräsmaschinen
- Du übst, **technische Zeichnungen** zu lesen und umzusetzen
- Du übernimmst später die Fertigung von Einzelteilen und Kleinstserien an hochmodernen **CNC-Maschinen**
- Du **planst und programmiert** selbstständig Bearbeitungsvorgänge
- Du **überprüft deine gefertigten Werkstücke** und erkennst Qualitätsmängel
- Du dokumentierst die Ergebnisse deiner Arbeit

### Das bieten wir Dir:



#### Familiäres Arbeitsklima:

Viel Abwechslung und Eigene Azubiprojekte



#### Gute Anbindung an ÖPNV:

In Bahn- & Busbahnhofsnahe, kostenlose Parkplätze



#### Attraktive Arbeitszeiten:

38h-Woche von Mo-Fr, 30 Tage Urlaub



#### Zusatzleistungen:

Zuschüsse für Bücher, Fahrten und Altersvorsorge



#### Bezahlung nach Metalltarif:

1. Jahr € 1.233 | 2. Jahr € 1.298  
3. Jahr € 1.394 | 4. Jahr € 1.459



#### Entwicklungsmöglichkeiten:

Hohe Übernahmequote, Duales Studium

### Das bringst Du mit:

- Du machst in der Schule gern Mathe und Physik
- Du begeisterst dich für Technik und die Arbeit mit Metall
- Du bringst handwerkliches Geschick mit und bastelst auch gern in deiner Freizeit an einer Werkbank
- Du kannst dir verschiedene Dinge sehr gut auch im Kopf vorstellen, ohne sie sehen oder zeichnen zu müssen, arbeitest sorgfältig und genau

**MAXIMATOR**<sup>®</sup>  
maximum pressure

Willkommen bei MAXIMATOR!  
Unsere Mission: Am Puls der Zeit gemeinsam Hightech-Produkte im Bereich Hochdruck & Wasserstoff entwickeln. Wir sind für dich zuverlässiger Partner, um Dich und Dein Know-How voranzubringen.

Maximal familiär. Maximal fortschrittlich. Maximator.

Verstärke jetzt unser Team!

### Klingt interessant?

Deine Ansprechpartnerin für Fragen:

Hanna Thomas

[03631 9533 5334](tel:0363195335334)

[0152 90023808](tel:015290023808)

[hthomas@maximator.de](mailto:hthomas@maximator.de)

Mehr Infos findest du hier:



SCAN ME

