



Nordhausen | Ausbildung | 3,5 Jahre | Berufsschule: Mühlhausen | Beginn: 01.08.2026

## Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d)

An Maschinen zu arbeiten, bringt deine Stromkreise in Wallungen?

### Deine Aufgaben bei uns:

- Du montierst unsere Produkte wie den X-Tower
- Du beschäftigst dich mit der Inbetriebnahme von Anlagen
- Du führst Reparaturen an Pumpen, Einheiten & Kompressoren durch
- Du unterstützt die SPS-Programmierung an unseren Anlagen
- Du ermittelst und behebst Störungsursachen
- Du betreust den Service von technischen Systemen und Produkten im Außendienst bei unseren Kunden

### Das bieten wir Dir:



**Familiäres Arbeitsklima**  
Viel Abwechslung & eigene Azubiprojekte



**Gute Anbindung an ÖPNV**  
In Bahn- & Busbahnhofsnähe, kostenlose Parkplätze



**Attraktive Arbeitszeiten**  
38h-Woche von Mo-Fr & 30 Tage Urlaub



**Zusatzleistungen**  
Zuschüsse für Bücher, Fahrtkosten & Altersvorsorge



**Bezahlung nach Metalltarif**  
1. Jahr € 1.271 | 2. Jahr € 1.338  
| 3. Jahr € 1.437 | 4. Jahr € 1.504



**Entwicklungsmöglichkeiten**  
Hohe Übernahmequote, Duales Studium

### Das bringst Du mit:

- Du hast gute Noten in Mathe und Physik
- Du verfügst über erste handwerkliche Fähigkeiten und schraubst in deiner Freizeit beispielsweise bereits an der Werkbank oder am Moped
- Du bist teamfähig und hast kein Problem, nach der Ausbildung zu reisen
- Du hast sowohl Interesse an Mechanik als auch an Elektronik
- Du kannst sauber und genau arbeiten

**MAXIMATOR®**  
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?

Dann verstärke unser Team und schick uns Deine Bewerbung per Mail!

#### Deine Ansprechpartnerin

Hanna Thomas

03631 9533-5334  
0152 90023808  
hthomas@maximator.de

Mehr Infos findest du hier:

