



Nordhausen | Duales Studium | 3 Jahre | Hochschule: Eisenach | Beginn: 01.10.2026

## Duales Studium Mechatronik & Automation

Du übernimmst gern das Steuer und regelst alles? Von der ersten Idee zur vollautomatisierten Lösung

### Deine Aufgaben bei uns:

- Du kombinierst Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik
- Du beschäftigst dich mit Prozess- und Regelungstechnik, Automatisierungs- & Visualisierungstechnik
- Du programmierst unsere Anlagen mit SPS und hauchst ihnen damit Leben ein
- Du hast einen dreimonatigen Wechsel zwischen dem theoretischen Studium an der Hochschule und dem praktischen Einsatz bei Maximator
- Nach deinem Studium planst und setzt du interessante modulare Software-Projekte um

### Das bieten wir Dir:



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



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



**Familiäres Arbeitsklima**  
Viel Abwechslung & flache  
Hierarchien



**Bezahlung nach Metalltarif**  
1. Jahr € 1.504 | 2. Jahr € 1.880  
| 3. Jahr € 2.256



**Zusatzleistungen**  
Fahrtkostenzuschuss,  
Übernahme der  
Semestergebühren



**Entwicklungsmöglichkeiten**  
Hohe Übernahmequote,  
Produktschulungen

**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  
unterstützend. 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:



**Bleib auf dem Laufenden.**  
Hier zum Karriere Newsletter  
anmelden.



### Das bringst Du mit:

- Du machst grad Abi und bist spitze in Mathe und Physik
- Zuhause kümmert dich um technische Probleme, beschäftigst dich mit Programmierung oder schraubst in der Werkstatt rum
- Du gibst auch bei schwierigen Aufgaben nicht gleich auf und zeigst Durchhaltevermögen
- Du erledigst deine Aufgaben sehr sorgfältig
- Du baust gerne Dinge auseinander und tüftelst daran herum