

Nordhausen | Duales Studium | 3 Jahre | Hochschule: Eisenach

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:



Familiäres Arbeitsklima: Viel Abwechslung und Flache Hierarchien



Attraktive Arbeitszeiten: 38h-Woche von Mo-Fr. 30 Tage Urlaub



Bezahlung nach Metalltarif: 1. Jahr € 1.319 | 2. Jahr € 1.649 3. Jahr € 1.979



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



Zusatzleistungen: Fahrtkostenzuschuss, Übernahme der Semestergebühren



Entwicklungsmöglichkeiten: Hohe Übernahmequote, Produktschulungen

Das bringst Du mit:

- Du machst grad Abi und bist spitze in Mathe und Physik
- Zuhause kümmerst 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

MAXIMATOR[®]

maximum pressure

Willkommen bei MAXIMATOR! Unsere Mission: Am Puls der Hightechgemeinsam 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?

Deine Ansprechpartnerin für Fragen:

Hanna Thomas

03631 9533 5334 0152 90023808 hthomas@maximator.de

Mehr Infos findest du hier:











