



**WEIL MAN GROßE
ZIELE AM BESTEN
IM TEAM ERREICHT**

Nordhausen | Duales Studium | 3 Jahre | Hochschule: Eisenach

Duales Studium Konstruktion

Lieber CAD & 3D, statt Bauklötzchen 2.0?

Deine Aufgaben bei uns:

- Du beschäftigst dich mit der mechanischen, hydraulischen und elektrotechnischen **Konstruktion unserer Produkte**
- Zur Konstruktion arbeitest du mit **CAD-Programmen** wie Inventor
- Du übernimmst die **Entwicklung & Projektierung** von Anlagen, Vorrichtungen und Baugruppen
- Du lernst unsere verschiedenen Konstruktion-Teams & deren Aufgaben kennen
- Du hast einen dreimonatigen Wechsel zwischen dem theoretischen Studium an der Hochschule und dem praktischen Einsatz bei Maximator

Das bieten wir Dir:



Familiäres Arbeitsklima:
Viel Abwechslung und
Flache Hierarchien



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



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



Zusatzleistungen:
Fahrtkostenzuschuss, Über-
nahme der Semestergebühren



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



Entwicklungsmöglichkeiten:
Hohe Übernahmequote,
Produktschulungen

Das bringst Du mit:

- Du machst grad Abi und bist spitze in Mathe und Physik
- Du beschäftigst dich in deiner Freizeit mit 3D Designs und hast auch selbst schon mal etwas entworfen
- Für die Arbeit an unseren Produkten bringst du technisches Verständnis mit
- Du arbeitest gern am PC und erledigst deine Aufgaben sehr sorgfältig
- Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen

MAXIMATOR®
maximum pressure

Willkommen bei MAXIMATOR!
Unsere Mission: Am Puls der
Zeit gemeinsam Hightech-
Produkte im Bereich Hoch-
druck & Wasserstoff ent-
wickeln. Wir sind für dich
zuverlässiger Partner, um Dich
und Dein Know-How voran-
zubringen.

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:



SCAN ME

