



## Dualer Studienplatz zum Wintersemester 2019/2020 zu vergeben!

**Bachelorant m/w/d o. a.  
DUAL, FB Automatisierung / Informatik**

---

### Die Firma

Wir sind ein kleines mittelständisches Unternehmen mit ca. 20 Mitarbeitern in Wernigerode. Wir planen und bauen für unsere Kunden individuelle Automatisierungsanlagen zur Steuerung verschiedenster Verfahrensprozesse und Sondermaschinen. Durch unser vielfältiges Aufgabenspektrum verfügen unsere Mitarbeiter über ein fundiertes Wissen und sind bereit, dieses mit Ihnen zu teilen.

### Ihr Job

Als motivierte(r) Student(in) arbeiten Sie aktiv in unserer Projektierungsabteilung direkt am „lebenden Patienten“ und haben die Möglichkeit, beim Entstehungsprozess kundenspezifischer Anlagen mitzuwirken. Sie unterstützen unser Team bei der Programmierung von SPS-Anlagen, Visualisierungen und Robotersteuerungen. Außerdem werden Sie an Projekten im Bereich der Elektrokonstruktion teilhaben.

### Ihr Potential

Mit Freude und Erfolg studieren Sie Elektro- oder Automatisierungstechnik, Informatik (Bachelor, Master oder Diplom). Sie haben keine Angst vor neuen Aufgaben und Spaß bei der Lösungsfindung. Ihre Schwäche für Innovationen stellt für uns kein Problem dar.

Mit Ihrer Motivation streben Sie einen spannenden Start ins Berufsleben an, dabei behalten Sie auch in ereignisreichen Zeiten einen kühlen Kopf und verlieren dabei nie Ihren Humor.

### Ihre Chance

Sie lernen in abwechslungsreichen Projekten die spannende Welt des Engineerings mit interessanten Perspektiven für ihren Berufseinstieg kennen. In einer familiären Umgebung können Sie ihr Potential sowohl beruflich als auch persönlich entfalten. Wenn Interesse besteht, könnten Sie sich einen Platz in unseren Mitarbeiterstamm sichern. Wir freuen uns, wenn Sie unseren Altersdurchschnitt positiv beeinflussen.

Gern unterstützen wir Sie auch bei der Wohnungssuche. In unserem Flyer gibt es noch weitere Informationen.

### Ansprechpartner:

Herr Enrico Golz  
Geschäftsführer  
Tel.: 03943/55 35 90  
enrico.golz@nhe-gmbh.de