



## Für Tüftler und Problemlöser.

Du magst mathematische und physikalische Zusammenhänge, mechatronische Systeme und suchst gern nach Lösungen für technische Probleme?

Dann studiere doch mit uns als Praxispartner den dualen Studiengang:

## Mechatronik und Automation.

Wir sind ein echter Thüringer Hidden Champion und bauen Maschinen für Hightechunternehmen, wie Bosch, Infineon, Google und Co..

Bei uns trifft höchste Präzision sowie modernste Regelungs-, Steuer- und Antriebstechnik auf die neuesten Produkte der Weltmarktführer. In unserem Familienunternehmen spielt Teamarbeit einer großen Rolle. Vom ersten Tag an werden wir dich daher bei der Ausbildung bestmöglich unterstützen.

### **Wir bieten.**

- Arbeiten in einem jungen und dynamischen Team
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgabenbereiche
- Attraktive Vergütung und flexible Arbeitszeiten, 30 Tage Urlaubsanspruch
- Sehr gute Chancen auf Übernahme nach Abschluss des Studiums
- Individuelle Betreuung

### **Während Deines Studiums.**

- Erhältst du eine Einführung in die Arbeit mit CAD-Konstruktionssoftware
- Erlernst unsere betrieblichen Verfahrenstechniken
- Erhältst eine Einführung in IT-gestützte Fertigungsprozesse
- Wirst Teil des Kundenlösungsteams und arbeitest aktiv in Entwicklungsprojekten mit
- Wendest mechatronische Systeme direkt an und richtest kundenindividuelle Prozesse ein
- Erstellst entsprechende technische Dokumentation

Alle wissenschaftlichen Grundlagen, die du während deiner Theoriephase an der Hochschule erwirbst, kannst du bei uns in spannenden Projekten direkt anwenden. Dafür steht dir ein betrieblicher Betreuer für die gesamte Zeit deines Studiums zur Seite. Während deiner Praxisphase wirst du zum festen Bestandteil unseres Teams und freuen uns sehr, wenn das auch nach deinem Abschluss so bleibt.

Sende uns jetzt Deine Bewerbung als **PDF-Datei** ausschließlich an **bewerbung@haecker-automation.com**.

### **Häcker Automation GmbH**

Inselsbergstraße 17 // 99880 Schwarzhausen  
Telefon: 036259 300-0 // [www.haecker-automation.com](http://www.haecker-automation.com)