

## DUALES STUDIUM

# **AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**

### **MECHATRONIK | MASCHINENBAU**

ein duales studium kombiniert das studium an der hochschule mit der arbeit im betrieb. in den studienphasen studierst du ganz normal an der hochschule. in den praxisphasen vertiefst du dein wissen im unternehmen und arbeitest an konkreten projekten mit. diese arbeit wird natürlich entlohnt und sichert dich finanziell ab, außerdem steigerst du deine einstiegschancen ins berufsleben nach dem studium.

### **STUDIENGÄNGE**

- mechatronik
   hochschule esslingen | campus göppingen
   technische hochschule ulm
- automatisierungstechnik und produktionsinformatik hochschule esslingen
- digital engineering hochschule esslingen | campus göppingen
- automatisierungstechnik und elektromaschinenbau hochschule heilbronn | campus künzelsau
- elektrotechnik und informationstechnik duale hochschule baden-württemberg stuttgart | horb
- maschinenbau: technische hochschule ulm

#### **DEINE VORTEILE BEI UNS**

- vertiefung und praktische anwendung der studieninhalte im betrieb
- vermittlung von methodenkompetenzen
- individuelle und flexible betreuung durch einen festen ansprechpartner
- erfahrungen sammeln an konkreten projekten für konkrete kunden
- viele nette kollegen in einem tollen team

#### **DEINE CHANCE!**

hast du dich für einen studiengang entschieden? dann bewirb dich bei uns als dualer student. wenn wir uns füreinander entscheiden, bewirbst du dich anschließend bei der entsprechenden hochschule.bei fragen stellen wir gerne den kontakt zu unseren aktuellen dualen studenten her. schreib uns einfach an <a href="mailto:karriere@mrm2.de">karriere@mrm2.de</a>! richte deine bewerbung bitte per email an <a href="mailto:karriere@mrm2.de">karriere@mrm2.de</a>. weitere infos findest du unter <a href="mailto:www.mrm2.de">www.mrm2.de</a> oder auf <a href="mailto:facebook">facebook</a> oder <a href="mailto:instagram">instagram</a>. wir freuen uns auf dich!

mrm² automatisierungstechnik <a href="mailto:gmbh">gmbh</a> | bertha-benz-str. 14 | 89188 merklingen