

Die Baudisch Electronic ist im Bereich Electronics Manufacturing Services (EMS) tätig. Als EMS-Unternehmen sind wir auf kundenspezifische Entwicklung und Herstellung elektronischer Baugruppen und Geräte für Kunden aus nahezu allen Industriebereichen spezialisiert.

Unser Leistungsspektrum umfasst folgende Schwerpunkte:

- ▶ **Softwareentwicklung**
- ▶ **Hardwareentwicklung**
- ▶ **EMV-Prüfungen**
- ▶ **Prototyping**
- ▶ **Beschaffung & Logistik**
- ▶ **Produktion und Tests**
- ▶ **After-Sales Service**

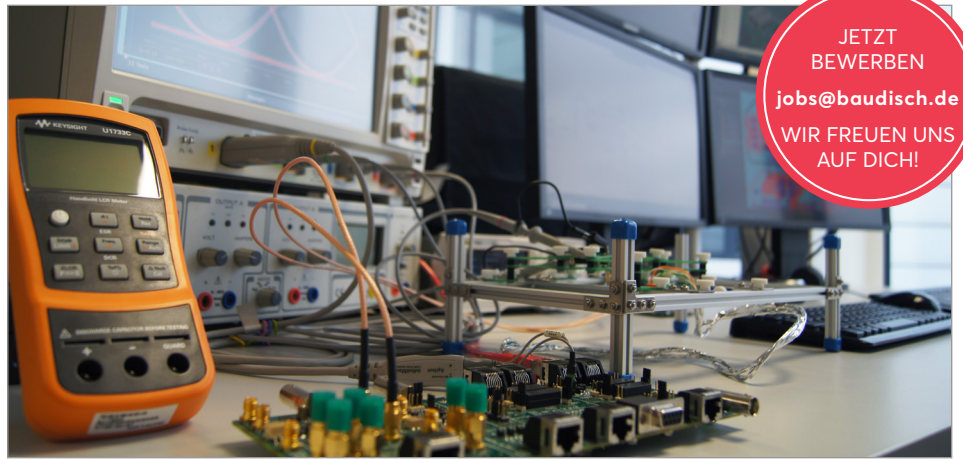
### WIE BEWERBEN?

Sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an: [jobs@baudisch.de](mailto:jobs@baudisch.de) oder bewirb' Dich online über unser Jobportal: [jobs.baudisch.de](https://jobs.baudisch.de).

**Baudisch Electronic GmbH**  
Im Gewerbegebiet 19  
73116 Wäschenbeuren  
[www.baudisch.de](http://www.baudisch.de)

### KONTAKT

Sibylle Hermle  
Personalmanagement |  
Ausbildungswesen  
T: 07172 926 13-67  
E: [sibylle.hermle@baudisch.de](mailto:sibylle.hermle@baudisch.de)



JETZT  
BEWERBEN  
[jobs@baudisch.de](mailto:jobs@baudisch.de)  
WIR FREUEN UNS  
AUF DICH!

## DHBW-Studienplatz (m/w/d) B. Eng. Elektrotechnik | Elektronik

Studienbeginn: Oktober 2023 oder Oktober 2024

### STARTE MIT UNS DEINE KARRIERE!

Dich fasziniert die Elektronik und Du möchtest während Deinem Studium erste Praxiserfahrung sammeln und vertiefen?

Die Baudisch Electronic ist Kooperationspartner mit der DHBW Stuttgart und bietet für 2023 und 2024 den passenden Studiengang.

### DEINE PRAXISTHEMEN

- ▶ Schwerpunkte des praktischen Teils bei Baudisch sind die Bereiche Entwicklung und EMV-Labor
- ▶ Konzeptionelle Mitarbeit sowie Entwicklung von kundenspezifischen Hardware- und Softwarelösungen und Produkten
- ▶ Überprüfung und Weiterentwicklung von bestehenden Anwendungen und laufen den Projekten
- ▶ Durchführung von EMV-Prüfungen und deren Dokumentation
- ▶ Umsetzung von Laboraufbauten
- ▶ Technische Dokumentation

### SCHWERPUNKTE IN DER THEORIE

- ▶ Vermittelt werden Grundlagenfächer, z.B. Mathematik, Physik, Digitaltechnik, Elektronik und Messtechnik aber auch Informatik, Elektrotechnik, Regelungstechnik und Mikrocomputertechnik.
- ▶ Deine Bachelor-Arbeit schreibst Du im 6. Semester und schließt Dein Studium mit dem Titel „Bachelor of Engineering“ ab.

### WAS BRINGST DU MIT?

- ▶ Technisches Interesse und Leidenschaft für die Elektronik  
Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (mit technischem Hintergrund)
- ▶ Gute Noten in Mathe und Physik
- ▶ Rasche Auffassungsgabe und viel Lern- und Leistungsbereitschaft

Bei uns hast Du alle Chancen, Deine Stärken weiterzuentwickeln und gewinnbringend einzubringen. Dabei unterstützen wir Dich ab dem ersten Tag. Denn wir haben auch in Zukunft viel vor und freuen uns auf junge Talente, die mit uns an spannenden Aufgaben wachsen wollen.

Mehr Infos

