

Die Baudisch Electronic GmbH ist EMS-Dienstleister für die kundenspezifische Entwicklung, Fertigung und Prüfung elektronischer Produkte – mit angeschlossenen, hauseigenem EMV-Labor.

Für unsere Kunden übernehmen wir auf Wunsch den gesamten Produktentstehungsprozess – von der Idee bis zur Auslieferung des montierten und verpackten Produktes.

Wahlweise können auch nur einzelne Komponenten des Dienstleistungsspektrums in Anspruch genommen werden. Jeden Auftrag passen wir individuell an seine Erfordernisse an.

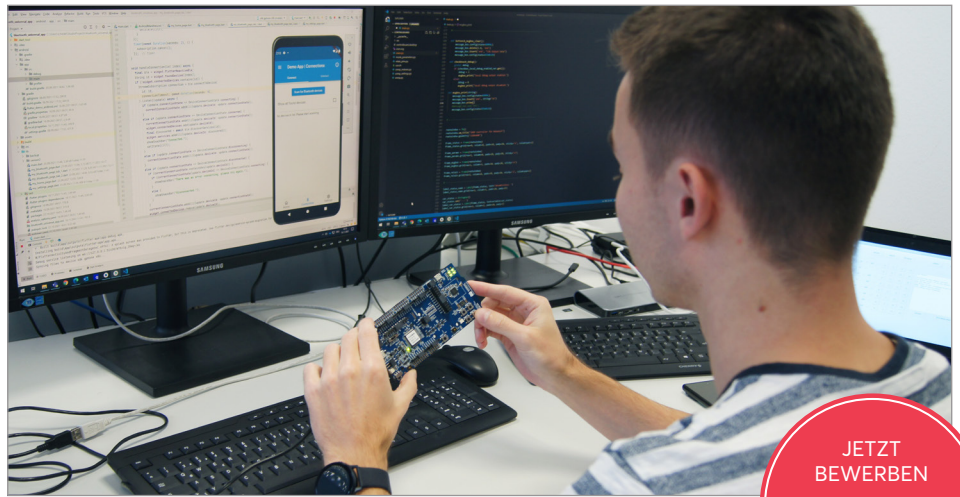
Wir fertigen Elektronik mit Leidenschaft und höchsten Qualitätsstandards, so als wäre es unsere eigene.

---

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

#### KONTAKT

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



## Firmware Entwickler

(m/w/d)

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

### Wir suchen Sie zur Verstärkung unseres Teams!

Als Dienstleister entwickeln und produzieren wir die unterschiedlichsten Elektronik-Produkte für unsere Kunden aus verschiedenen Branchen.

Entsprechend vielfältig sind die Aufgaben, hardwarenahe Software für Embedded Systems zu programmieren. Von Touch-Display-Applikationen über Kommunikation mit CAN-Bus oder Bluetooth bis auf geringen Energiebedarf ausgelegte Akku-Anwendungen und die Datenverarbeitung von innovativen Sensortechniken gibt es stets abwechslungsreiche Projekte umzusetzen.

### IHRE AUFGABEN IN UNSEREM UNTERNEHMEN

- ▶ Die Softwarekonzepte erarbeiten Sie im Team mit Kollegen oder unseren Kunden
- ▶ Sie entwickeln und testen selbstständig alle erforderlichen Softwareprogramme und Treiber für das jeweilige Projekt

### IHR PROFIL UND WAS SIE MITBRINGEN SOLLTEN

- ▶ Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informationstechnik, Informatik, Embedded Systems Engineering oder staatlich geprüfter Techniker Fachrichtung Elektrotechnik oder Informationstechnik
- ▶ Erfahrung in Programmiersprache C/C++ und in der Programmierung von Mikrocontrollern (z.B. ARM Cortex-M, Microchip AVR)
- ▶ Erfahrung in Kommunikationsprotokollen und Schnittstellen wie SPI und I<sup>2</sup>C
- ▶ Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- ▶ Zuverlässige, selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise

### WAS SIE VON UNS ERWARTEN KÖNNEN

- ▶ Freiräume in der Gestaltung und Entwicklung
- ▶ Interessante Tätigkeit mit viel Eigenverantwortung
- ▶ Offenes und kollegiales Arbeitsklima
- ▶ Vielfältige Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- ▶ faire Vergütung

Neugierig geworden?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihres Gehaltswunsches.

Bewerben Sie sich jetzt unter: [jobs@baudisch.com](mailto:jobs@baudisch.com)

Mehr Infos:

