

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**

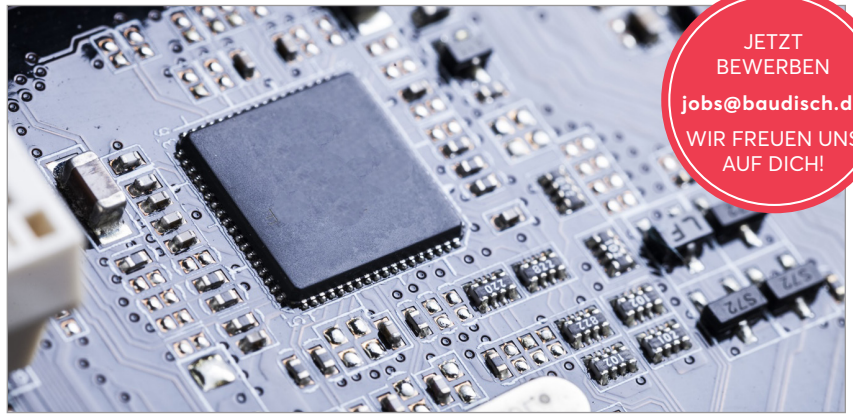
WIE BEWERBEN?

Sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an: jobs@baudisch.de oder bewirb' Dich online über unser Jobportal: jobs.baudisch.de.

Baudisch Electronic GmbH
Im Gewerbegebiet 19
73116 Wäschenbeuren
www.baudisch.de

KONTAKT

Sibylle Hermle
Personalmanagement |
Ausbildungswesen
T: 07172 926 13-67
E: sibylle.hermle@baudisch.de



JETZT
BEWERBEN
jobs@baudisch.de
WIR FREUEN UNS
AUF DICH!

AUSBILDUNGSPLATZ als ELEKTRIKER FÜR GERÄTE & SYSTEME (m/w/d)

Ausbildungsbeginn: September 2023 | Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

STARTE MIT UNS DEINE KARRIERE!

Dich interessiert die Funktionsweise elektronischer Geräte? Löten ist Deine Leidenschaft und Du bringst ein handwerkliches Geschick mit? Baudisch Electronic bietet Dir eine abwechslungsreiche Ausbildung mit besten Perspektiven für einen erfolgreichen Berufsstart. Bewirb' Dich jetzt!

SCHWERPUNKTE DER AUSBILDUNG

- ▶ Während der 3 1/2-jährigen Ausbildung lernst Du die verschiedenen Methoden und Abläufe der Elektronikfertigung kennen. Das sind zum Beispiel die SMD-Bestückung und die THT-Bestückung.
- ▶ Dir werden alle Elektronik-Grundlagen vermittelt, um Dein Elektronik-Wissen und Elektronik-Verständnis zu schulen. Somit wird für Dich eine Fehlersuche bei elektronischen Geräten zum Kinderspiel.
- ▶ Selbstverständlich lernst Du den richtigen Umgang mit Lötmitteln und dem LötKolben.
- ▶ In unserem hauseigenen EMV-Labor wirst Du an das Thema elektromagnetische Verträglichkeit herangeführt. Du darfst EMV-Prüfungen begleiten und Prüfaufbauten fachgerecht vornehmen.
- ▶ Kleinere Platinen-Entwicklungen mit Funktionstests stehen abschließend im letzten Lehrjahr im Fokus.

ANFORDERUNG & QUALIFIKATION

- ▶ Ein Schulabschluss (min. Mittlere Reife) mit guten Leistungen in den Fächern Mathematik, Technik, Physik
- ▶ Technisches Interesse, geprägt durch erste praktische Erfahrungen, z.B. durch ein Hobby oder ein Praktikum
- ▶ Spaß im Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen
- ▶ Rasche Auffassungsgabe, abstraktes Denkvermögen

Mehr Infos



DU BEKOMMST VON UNS...

Bei uns die Nachwuchsförderung eine Herzensangelegenheit! Für Azubis haben bieten wir ein individuelles Traineeprogramm, wobei die Förderung der jeweiligen Persönlichkeit im Fokus steht. Wir legen großen Wert auf die Qualität der Wissensvermittlung. Denn mit einer qualitativ hochwertigen Ausbildung leisten wir unseren Beitrag zur nachhaltigen, langfristigen Sicherung der Arbeitsplätze, der Erfolge und Leistungen. Darauf sind wir sehr stolz. Freue Dich über tolle Benefits während der Ausbildung!