

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?

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an: jobs@baudisch.de oder bewerben Sie sich online über unser Jobportal: jobs.baudisch.com.

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

KONTAKT

Sibylle Hermle
Personalmanagement |
Ausbildungswesen
T: 07172 926 13-67

E: sibvlle.hermle@baudisch.de



Schaltungsentwicklung | Layoutentwicklung

Sie sind leidenschaftlicher Entwickler und auf der Suche nach einem neuen beruflichen Umfeld? Unser Entwicklungs-Team aus motivierten Performern sucht ab sofort

Hier ein Auszug aus unserem Projektportfolio:

 Akku-Anwendungen – ausgelegt auf einen geringen Energiebedarf und eine kompakte Bauform

Verstärkung für die Weiterentwicklung im Bereich Fertigungs- und Prüftechnik.

- robuste Industrie-Elektronik mit innovativen Sensortechniken
- Funk-Kommunikations-Schnittstellen

IHRE AUFGABEN

- ▶ Konzeptarbeit mit Normen- und Bauteilrecherche, Testspezifikationen
- CAD-Bibliotheksarbeiten
- Schaltungsentwicklung inkl. Auslegung und Simulation
- ▶ Fertigungsgerechtes Leiterplattenlayout unter Berücksichtigung der anwendungsspezifischen Anforderungen wie Signalintegrität, Entwärmung, EMV etc.
- Erzeugung Produktionsdaten wie Stücklisten und Bestückungspläne
- Inbetriebnahmen mit Dokumentation
- Durchführung oder Begleitung von Tests und Prüfungen (z.B. EMV-Prüfung)

IHR PROFIL - IHRE KENNTNISSE

- Frfahrung in Schaltungs- und Layoutentwicklung sowie Kenntnisse in der Fertigungs- und Prüftechnik im Umfeld elektronischer Flachbaugruppen und Geräten
- ▶ E-CAD mit Altium Designer sind wünschenswert, jedoch keine Pflichtanforderung
- → 3D-Konstruktion im Umfeld Flachbaugruppe mit SolidWorks sind wünschenswert, jedoch keine Pflicht
- Softwareentwicklung (Embedded) Linux, Mikrocontroller-Firmware Programmiersprache C ist wünschenswert – jedoch keine Pflichtanforderung
- Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- ▶ Zuverlässige, selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise

UNSERE LEISTUNGEN

Wir legen großen Wert auf die nachhaltige und langfristige Sicherung der Erfolge und Leistungen. Deshalb richten wir Personalentwicklungs- und Weiterbildungsmaßnahmen gerne nach den Bedürfnissen der einzelnen Mitarbeiter aus. Bei uns finden Sie:

einen modernen, mit aktueller Technik ausgestatteten Arbeitsplatz

- In the state of the flexible Arbeitszeiten mit Home-Office-Option
- leistungsbezogene, attraktive Vergütung mit individueller Förderung
- flache Hierarchien und echtes Teamwork



