



Hardwareentwickler Elektroniksysteme (m/w/d)

Arbeitsort: 88045, Friedrichshafen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Entwicklung von Elektronikbaugruppen mit Altium Designer unter Berücksichtigung relevanter Normen (z. B. DIN/EN 60335)
- Konzeption und Auslegung von Schaltungen im Bereich SELV- und Kleinspannung
- Entwicklung kleiner Leistungselektronik-Module, insbesondere Schaltnetzteile bis ca. 50 W / 12 V
- Gestaltung von Bedien- und Anzeigeelementen wie LED-Anordnungen und Flächenbeleuchtung
- Technische Betreuung und Abstimmung mit Systemlieferanten im Umfeld von Embedded-Linux-Systemen

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung im Bereich Elektrotechnik/Elektronik
- Erfahrung im Schaltungs- und Leiterplattendesign mit Altium Designer sowie Kenntnisse relevanter Normen (DIN/EN 60335)
- Fachwissen in SELV-/Kleinspannungs-Schaltungen und kleinen Leistungselektronik-Modulen (Schaltnetzteile bis 50 W / 12 V)
- Praxis in der Entwicklung von Bedien- und Anzeigeelementen (LED-Anordnungen, Beleuchtungslösungen)
- Fähigkeit zur technischen Abstimmung mit Systemlieferanten, idealerweise im Umfeld von Embedded-Linux-Systemen

WIR bewegen, WIR entwickeln, WIR verändern - gemeinsam im Team und mit unseren Kunden.

Unser Engagement erstreckt sich über verschiedene Arbeitsorte in der Bodensee-Region, wo wir gemeinsam mit unseren Projektpartnern Innovationen vorantreiben.

Für einen unserer Kunden und Projektpartner suchen wir einen (m/w/d).

Schließen Sie sich unserer Mission an und gestalten Sie die Zukunft der Technologie mit Begeisterung und Kreativität an einem unserer Standorte in dieser dynamischen Region.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle Aufgaben



Flexible Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches Arbeiten



Trainingsangebote



Sportliche Aktivitäten



Rabatte



Intensive Einarbeitung



Attraktive Vergütung



Flache Hierarchien



Teamorientierte Arbeitsweise



Kontakt:

Theresa Schüler
Tel.: +49 7034 656-15026
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

