



Offene Stelle als Hardware-Entwickler (m/w) 100%

Die ed electronic design AG ist ein schweizerisches Familien-Unternehmen mit Sitz in Hergiswil am See. Wir bieten Dienstleistungen im Bereich Hardware-Engineering und PCB-Layout. Unser Kundenspektrum beinhaltet Industrie, Luft- und Raumfahrt, Verkehr- und Bahntechnik, Medizin, Rüstung, Telekommunikation, etc.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen engagierten Elektroingenieur mit einer Affinität zum PCB-Layouten.

Ihre zukünftigen Tätigkeiten:

- Erstellung von komplexen PCB-Layouts
- Analoges und digitales Schaltungsdesign
- Inbetriebnahme von Prototypen
- Durchführung von Design-Reviews
- Beratung bei Elektronik-/EMV-Problemen
- Erstellung von Dokumentationen
- Gelegentliches Arbeiten bei Kunden vor Ort

Unsere Vorstellungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker mit eidg. Fachausweis
- Studium zum Ingenieur FH in Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Erstellen von Schemas und Layouts mit Altium-Designer (erwünscht), Mentor oder Allegro (von Vorteil)
- Zuverlässige, selbstständige Arbeitsweise
- Fundierte Englischkenntnisse

Wir bieten:

Du bekommst deinen Freiraum und gestaltest die Weiterentwicklung der ed electronic design ag massgebend mit. Ausserdem profitierst du von einem flexiblen Arbeitszeitmodell und einem erfahrenen, aufgeschlossenen und motivierten Team.

Willst du wissen um was es bei dieser Stelle im Detail geht? Dann sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an lars.allemann@ed-design.ch. Wir freuen uns dich kennenzulernen.

Kontakt:

ed electronic design ag
Herr Lars Allemann
Hirsernstrasse 34 / Postfach
CH - 6052 Hergiswil NW
Telefon: +41 41 630 37 77
lars.allemann@ed-design.ch