

Zur Verstärkung unseres motivierten und innovativen Entwicklungsteams suchen wir eine/n:

Elektronik-Entwickler/-in oder Entwicklungs-Ingenieur/-in

Meerstetter Engineering ist ein auf Laser- und Peltier-Elektronik spezialisiertes Schweizer Ingenieurunternehmen mit Sitz in Rubigen. Unsere Produkte werden in der Industrie, der Medizin und in Forschungslabors eingesetzt. Zudem bieten wir mit unserem herausragenden Knowhow Entwicklungsdienstleistungen und Zusammenarbeit im Bereich Analog- und Digitalelektronik an.

Qualifikation

Abgeschlossene Lehre im Bereich Elektronik, Mikrotechnik oder Studium Elektrotechnik (FH/HF), Mikro- und Medizintechnik

Aufgaben

- Erstellen und Pflegen von Schemata (Altium Designer)
- Entwicklung neuer Hardware-Produkte
- Beratung und Support unserer Kunden, ggf auch im Bereich thermische Auslegung von Baugruppen
- Mitwirkung in Entwicklungsprojekten
- Schnittstelle zu Konstruktion von Geräten
- Weiterentwicklung unserer Software in Eclipse (C), Vivado (VHDL), Visual Studio (C++, C#, WPF)

Anforderungen

- Nachweisbare Fertigkeiten in Hardware-Entwicklung (Analog- und Digitaltechnik)
- Nachweisbare Fertigkeiten in hardwarenaher Programmierung
- Lösungsorientierte, flexible und teamfähige Persönlichkeit mit innovativem Flair
- Deutsch- und Englisch in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse in mechanischer Konstruktion von Funktionseinheiten von Vorteil

Individuelle Talente werden berücksichtigt und gefördert. Unsere Mitarbeiter verpflichten sich zur permanenten Weiterbildung. Sie haben die Möglichkeit, die Weiterentwicklung der Meerstetter Engineering mitzugestalten.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Geschäftsführer, Herr Martin Ritterath (+41 31 712 01 01) gerne zu Verfügung. Ihre Unterlagen schicken Sie bitte an martin.ritterath@meerstetter.ch. Wir berücksichtigen ausschliesslich Direktbewerbungen von Kandidaten - keine Vermittlungsgeschäfte.