



CURTIS



Curtis Instruments Inc. mit weltweit rund 1000 Mitarbeitenden ist eine international operierende, sehr erfolgreiche High-Tech Unternehmung mit Hauptsitz in den USA und weltweiten Verkaufs-, Entwicklungs- und Produktionsstandorten. Die Niederlassung in Biberist ist führend in der Entwicklung von Steuerungen für Elektro-Rollstühle und beschäftigt rund 35 Mitarbeitende. Die Produkte ermöglichen Menschen mit körperlichen Einschränkungen ein möglichst unabhängiges Leben zu führen.

Zur Verstärkung unseres Teams im Raum Solothurn suchen wir einen

Elektroniker / Elektrotechniker HF (w/m, 80-100%) für Engineering Support

Ihre Aufgaben:

- Unterstützen der Ingenieure bei Montage, Inbetriebnahme und Test von Prototypen
- Erstellen von Schema, Layout und Leiterplatten-Fertigungsunterlagen
- Aufbau von Prüfvorrichtungen
- Automatisierung der Produktions-Tests

Ihr Profil:

- Ausbildung zum Elektroniker oder Elektrotechniker HF
- Interesse, innovative technische Produkte zur Marktreife zu bringen
- Zuverlässigkeit, Einsatzwille und exakte Arbeitsweise
- Erfahrung im Design von Leiterplatten
- Gute Englischkenntnisse
- Wenn Sie sich im Bereich Embedded Systems, CAN-Bus, Motorsteuerung oder LabView gut auskennen ist das ein Vorteil, aber nicht Bedingung

Wir bieten:

- Ein tolles Team welches sich auf Sie freut
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeiten in einem global tätigen Unternehmen
- Unterstützung bei der Einarbeitung und Weiterbildung
- Grosszügige Arbeitsplätze
- Moderne Tools
- Flexibles Arbeitszeitmodell

Packen Sie diese Chance

Wollen Sie ihr Know-how einbringen und Teil unseres Teams werden, so senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ausschliesslich in elektronischer Form an Christof Zurbrügg, (christof.zurbruegg@curtis.ch). Herr Zurbrügg steht ihnen auch gerne für telefonische Auskünfte unter der Nummer +41 32 671 62 03 zur Verfügung. Weitere Informationen finden sie auch auf <http://www.curtis.ch>.

Wir akzeptieren nur Direktbewerbungen. Stellenvermittler werden nur nach Rücksprache mit Kurt Stump (kurt.stump@curtis.ch) berücksichtigt (keine Dossiers bei der Kontaktaufnahme).