

SCHROTH ist ein führender Entwickler und Hersteller von innovativen Insassenschutz- und Rückhaltesystemen für hochspezialisierte Anwendungen in Luft- und Raumfahrt, Verteidigung und Motorsport. An unseren beiden Standorten in Deutschland und Florida entwickeln wir für internationale Kunden anspruchsvolle technische Lösungen in den Bereichen Sicherheitsgurte, Airbag-Technologie und Crash-Sicherheit.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in **Arnsberg** einen motivierten

Elektroingenieur (w/m)

Ihr Aufgabengebiet:

- Schwerpunkt ist die Entwicklung elektrischer & elektronischer Systemkomponenten
- Unterstützung verschiedener Projektteams
- Durchführung von Versuchsreihen für die Entwicklung und Qualifikation
- Analyse von Lastenheften und Kundenanforderungen
- Simulation und Analyse von Schaltungsteilen
- Erstellen von Schaltplänen und Layouts
- Inbetriebnahme von Baugruppen und durchführen von Verifikationstests

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik/ Elektronik
- Erfahrung mit Messwerterfassung und Umformung
- Erfahrung mit C-Programmierung
- Kenntnisse im Entwerfen von elektronischen Baugruppen (P-Spice, CADSoft Eagle, Pulsonix)
- Sicherer Umgang mit Messtechnik (Labview, Diadem)
- Aufgrund unserer internationalen Ausrichtung werden kommunikationssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift erwartet
- Sicherer Umgang mit MS Office (Word, Excel) und MS Project
- Kenntnisse im Bereich Kabelkonfektionierung von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Embedded Systems von Vorteil

Wenn Sie die geschilderten Aufgaben interessieren und die gestellten Anforderungen erfüllen, können wir Ihnen in unserem Unternehmen ein interessantes Tätigkeitsfeld bieten.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte schriftlich oder per E-Mail an:

SCHROTH Safety Products GmbH

Christina Schwert

Im Ohl 14

59757 Arnsberg

christina.schwert@eu.schroth.com

www.schroth.com