



Ingenieur Kabelkonstruktion (m/w/d)

Arbeitsort: 88662, Überlingen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Sie sind zuständig für das Design und für die Entwicklung sowie für die Erstellung der Fertigungsunterlagen von **Kabelbaugruppen** für die **Raumfahrt**
- Sie erstellen 3D-CAD Routings mit SolidWorks
- Sie koordinieren und steuern die Abläufe von Entwicklung, Produktion, Abnahme bis zur Auslieferung
- Sie sind verantwortlich für die Angebotserstellung und Auftragsbearbeitung
- Sie erstellen technische Zeichnungen, Stücklisten sowie Fertigungsdokumente von Kabelbaugruppen, Mock-Ups und Vorrichtungen zur Erfüllung des Fertigungsauftrags
- Sie durchführen Reviews gemäß Entwicklungsprozess

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium oder Abschluss als Techniker/in der Fachrichtung Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Erfahrung im Bereich Entwicklung bzw. Konstruktion von System-**Verkabelungen**
- Erfahrungen und Kenntnisse mit dem elektrischen Aufbau von Raumfahrtsystemen von Vorteil
- Kenntnisse der Bedingungen in der Raumfahrt (ESA/IPC) wünschenswert
- CAD-Kenntnisse (z.B. Verkabelungs-SW)
- Selbstständige, strukturierte und fokussierte Arbeitsweise
- Sehr gute Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie sind gespannt auf Ihre neue Herausforderung und möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Im Rahmen einer Direktvermittlung für einen namhaften Kunden in der Luft- und Raumfahrtbranche suchen wir Sie. Neben der Mitarbeit an zukunftssträchtigen Themen innerhalb der offenen Unternehmenskultur, bietet unser Kunde den nötigen Freiraum zur Gestaltung Ihrer ganz persönlichen Karriere.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Trainingsangebote



Intensive
Einarbeitung



Mitarbeiter-Events



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

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

Teilen:

