



<https://www.inteckg.de/site/jobs/entwicklungsingenieurelektrik/>

Entwicklungsingenieur Elektrik (m/w/d)

Beschreibung

Erde, Wasser, Luft: Überall bewegen wir Menschen. Und das Feuer bringst DU mit.

Bei INTEC sind wir mit den Elementen vertraut. Unsere Produkte und Dienstleistungen helfen Menschen, sich in der Luft, auf dem Wasser oder auf der Erde zu bewegen. Wir entwickeln anspruchsvolle technische Lösungen für Flugzeuge, Automobile und Schiffe und sind dabei stets am Puls der Zeit.

Willst du dein Feuer und deine Leidenschaft für Technik bei uns einbringen? Dann werde Teil unsers Teams!

Aufgabenbeschreibung:

- Auslegung der elektrischen Anlage von Panzerfahrzeugen
- Konstruktion Elektrik mit dem Tool³.series
- Erstellung von Verbindungsplänen, Stromlaufplänen und Geräteplänen
- Erarbeitung der Anforderungen am System und an Baugruppen
- Erstellen von Baugruppen- und Schnittstellenspezifikationen
- Zeichnungs- und Artikelverwaltung mit PLM

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Nachrichtentechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Branchenkenntnisse von Vorteil
- Kenntnisse in der Fahrzeugentwicklung
- Erfahrung in der Konstruktion elektrischer Anlage
- Sehr gute Kenntnisse CAD E³.series
- Hohe Umweltbedingungen
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Leistungen der Anstellung

Wir bieten nicht nur einen Job, sondern einen Platz in unserem Team. Daneben gibt es bei uns auch noch:

- Interessante und anspruchsvolle Projekte
- Grundsätzlich unbefristete Anstellungsverträge
- Sichtbarkeit bei unserem Kunden
- Flexible Arbeitszeiten und Arbeitszeitmodelle
- Flache Hierarchien
- Ein sehr gutes Betriebsklima
- Betriebliche Altersvorsorge
- Vielfältige Weiterbildungsangebote

Kontakte

Arbeitgeber

INTEC Industrie-Technik GmbH & Co. KG

Arbeitspensum

Full-time

Industrie / Gewerbe

Defence

Arbeitsort

Doktor-Hell-Straße 6, 24107, Kiel

Arbeitszeiten

35-Woche

Veröffentlichungsdatum

27. September 2021



Herr Pierre Neumann

+49 (0)40 3688 106-96

pneumann@inteckg.de