



[https://www.inteckg.de/site/?post\\_type=jobs&p=3462](https://www.inteckg.de/site/?post_type=jobs&p=3462)

## Elektrischer Entwickler (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:

- Anforderungs- und Fertigungsgerechtes elektrisches Entwickeln von einfachen elektromechanischen Geräten/Segmenten /Systemen unter Verwendung geeigneter Tools durch:
  - Entwickeln von Lösungsprinzipien zur Umsetzung der Anforderungen unter Berücksichtigung der Wiederverwendung vorhandener Komponenten
  - Unterstützung bei der Aufwandsabschätzung für die verantwortete Einheit bzgl. Entwicklung und Herstellung
  - Erstellen von anforderungsgerechten Konzepten
  - Anforderungs- und Fertigungsgerechtes entwerfen und gestalten der verantworteten Einheit
  - Auslegung und Auswahl von geeigneten Norm- und Kaufteilen für die verantwortete Einheit
  - Verbindliche Abstimmung der Schnittstellen mit der Fachabteilung Leiterkartenentwicklung
  - Erstellung der übergeordneten Leitungspläne
  - Verbindliche Definition der Vorgaben für die Systemkabelentwicklung
- Abstimmung mit anderen Fachabteilungen bezüglich Funktion, Bedienung und Aufbau von elektronischen / optronischen Geräten
- Erstellung und fachliche Überprüfung der erstellten, normgerechten Dokumentation (Entwicklungs- und Fertigungsdokumentation)
- Durchführen der Produktdatenbearbeitung in SAP PLM incl. Stücklistenenerstellung
- Planung, Koordinierung und Durchführung der Integrations- und Inbetriebnahmetätigkeiten für das Ersterzeugnis
- Durchführung von angeforderten Prüfungen und Tests für die verantwortete Einheit während der Entwicklung (Engineering Tests)
- Durchführung der Serienreifmachung der verantworteten Einheit incl. Zuarbeit für die Prüfbarmachung und den Serienanlauf
- Erstellung der Prozesskonformen Spezifikationen für die Bereiche Entwicklung, Beschaffung und Prüfung

### Arbeitgeber

INTEC Industrie-Technik GmbH & Co. KG

### Arbeitspensum

Full-time

### Industrie / Gewerbe

Defence

### Arbeitsort

Brüggeweg 54, 28309, Bremen

### Arbeitszeiten

40-Woche

### Veröffentlichungsdatum

8. Oktober 2021

## Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossenes Bachelorstudium allgem. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung in der elektrischen Entwicklung von Geräten und Systemen
- Gute Kenntnisse in einem oder mehreren der nachfolgenden Bereiche: elektr. Antriebe, Stromversorgungen, Rechnersystemen, Schnittstellenelektroniken, Ein-/Ausgabegeräten, Bussystemen, Prozessoren
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung mit dem Kabelentwicklungstool E3 series
- Grundlegende Kenntnisse der mil. Normen und Standards, vorrangig EMV und Spannungsversorgungen für Landfahrzeuge und Schiffe
- Gute Kenntnisse SAP PLM
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse (Wort und Schrift)
- Sehr gute Anwendungskennntnisse in MS Office
- Zeit- und kostenorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Hohes Organisationsgeschick auch unter hoher Belastung
- Strukturierte, zielorientierte und selbständige Arbeitsweise bei sicherem Auftreten
- Hohe Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative
- Weltweite Reisebereitschaft
- Ausgeprägte Dienstleistungsorientierung

## 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



Herr Pierre Neumann

+49 (0)40 3688 106-96

[pnemann@inteckg.de](mailto:pnemann@inteckg.de)

