Product Design Engineer Electronics (m/w/d) (Ingenieur/in - Informations-, Kommunikationstechnik)

(410)

🛇 Standort: Celle 🗎 Anstellungsart(en): Vollzeit 🛗 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Product Design Engineer Electronics (m/w/d) (Ingenieur/in - Informations-, Kommunikationstechnik)

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass wir aus Sicherheitsgründen nur PDF-Dateien als Email-Anhänge in Ihrer Bewerbung berücksichtigen können

Im Auftrag unseres Kunden, einem renommierten Unternehmen aus Celle, suchen wir aktuell einen Product Design Engineer Elelectronics (m/w/d) in Vollzeit.

Ihre Aufgaben

- Sie sind für die Entwicklung fortschrittlicher Kommunikationslösungen auf der Grundlage von Kupfer- und optischen Technologien sowie darüber hinaus verantwortlich
- Sie sind verantwortlich für bestehende Telemetrieprodukte sowie für neue Designs, die für den Einsatz unter dem Meeresspiegel angepasst sind
- Sie übernehmen die Verantwortung für die Planung der Telemetrie-Roadmap, des Anforderungsmanagements, Designprojekte, Untersuchungen, Machbarkeits- und Qualifikationstests
- Sie arbeiten eigenverantwortlich in einem Ingenieurteam
- Sie stehen in Kontakt mit den Unterauftragnehmern, die Kommunikationstechnologien liefern
- Sie sind für die Durchführung von Aufgabem in Übereinstimmung mit internen Richtlinien sowie nationalen und internationalen Normen und Standards verantwortlich
- Sie sind für den Abgleich und die Überprüfung der erstellten Spezifikationen in enger Zusammenarbeit mit Kunden und Lieferanten zuständig
- Sie überprüfen die erstellten Spezifikationen in enger Zusammenarbeit mit Kunden und Lieferanten
- Sie unterstützen bei der Weitergabe von Anwenderwissen über das Team hinaus

Ihr Profil

- Sie verfügen über einen Master-/Bachelor-Abschluss in Kommunikationstechnik oder ähnlichem
- Sie haben einschlägige Berufserfahrung in einem vergleichbaren, international etablierten Industriezweig, der Kommunikationstechnologien einsetzt
- Sie haben Erfahrung in verschiedenen Bereichen des Hardware-/Analog-Designs, des Modem-Designs (vorzugsweise Powerline-Modems), der Signalverarbeitung/Simulation, der Kommunikationsprotokolle und deren Software-Implementierung
- Sie verfügen über Fachkenntnisse in den Bereichen DSL oder ähnliche Modems, LAN, Glasfaser, Automatisierungsfeldbusse, MQTT IOT, funktionale Sicherheitskommunikation
- Sie haben eine hohe Kommunikationskompetenz und haben Spaß an selbstständiger Arbeit und eine strukturierte sowie lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse

Ihre Vorteile bei uns

Unbefristeter Arbeitsvertrag

- Übertarifliche Vergütung auf Grundlage des IGZ-Tarifvertrages
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Maßnahmen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Betriebliche Altersvorsorge
- Sehr gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Langfristige Entwicklungsmöglichkeiten bei unserem Kunden mit der Option auf Übernahme

Es erwarten Sie ein hochmotiviertes Team und anspruchsvolle Aufgaben. Dabei bieten wir Ihnen ein hohes Maß an Eigenverantwortung. Ihre berufliche Weiterentwicklung unterstützen wir durch individuell abgestimmte Fördermaßnahmen.

Sind Sie interessiert? Dann bewerben Sie sich bitte mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt <u>ONLINE</u> mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Bei Rückfragen stehen wir Ihnen unter der angegebenen Telefon-Nr. gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihre A2-GROUP KG

Hinweis:

Da wir aus Umweltschutzgründen ein papierloses Bewerbungsverfahren bevorzugen, haben Sie bitte Verständis dafür, dass wir Bewerbungen - die auf dem postalischem Wege zu uns gelangen - nicht zurücksenden.

Kontaktdaten für Stellenanzeige

A2-GROUP KG

Bahnhofsplatz 1 A D-30853 Langenhagen

Telefon +49 (0)511 - 51 93 54 - 0 Telefax +49 (0)511 - 51 93 54 - 22

bewerbung@a2group.de

www.a2group.de

Abteilung(en): Engineering

<u>Impressum</u>