

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen. Dieser Job passt nicht? Dann einfach mit dem hanfried Team sprechen, [Initiativbewerbung übersenden](#) oder uns per [WhatsApp kontaktieren](#). Wir haben tolle Jobangebote in den unterschiedlichsten Bereichen für Dich.

Du bist noch unsicher, ob Zeitarbeit der passende Einstieg für Dich ist? Dann schau Dir das neue [Buch "Karrierebooster Zeitarbeit"](#) an. Mit allen Grundlagen rund um die Arbeitnehmerüberlassung und wichtigen Tipps, worauf Du bei einer Beschäftigung achten solltest.

Elektrischer Entwicklungsingenieur (m/w/d) im Raum Bremen gesucht

(10752)

📍 Standort: Bremen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche
📄 Gehaltsspektrum: 35 - 37 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Elektrischer Entwicklungsingenieur (m/w/d) im Raum Bremen gesucht!

Für unseren renommierten Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen erfahrenen **Elektrischen Entwicklungsingenieur (m/w/d)** im Bereich Geräte- und Systementwicklung.

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Anforderungs- und fertigungsgerechte Entwicklung elektromechanischer Geräte, Segmente und Systeme unter Berücksichtigung bestehender Komponenten
- Ableitung und Definition technischer Anforderungen sowie Erstellung anforderungsgerechter Konzepte
- Entwurf, Auslegung und Auswahl geeigneter Norm- und Kaufteile
- Erstellung von Leitungsplänen sowie Definition der Vorgaben für die Systemkabelentwicklung
- Abstimmung von Schnittstellen (u. a. mit der Leiterkartenentwicklung) sowie enge Zusammenarbeit mit angrenzenden Fachabteilungen
- Erstellung und Prüfung normgerechter Entwicklungs- und Fertigungsdokumentationen
- Produktdatenbearbeitung in SAP PLM inklusive Stücklistenenerstellung
- Planung, Koordination und Durchführung von Integration, Inbetriebnahme und Engineering-Tests
- Begleitung der Serienreifmachung inklusive Prüfbarmachung und Serienanlauf
- Erstellung prozesskonformer Spezifikationen für Entwicklung, Beschaffung und Prüfung

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossenes Bachelorstudium der Allgemeinen Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung in der elektrischen Entwicklung von Geräten und Systemen
- Gute Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:
 - Elektrische Antriebe
 - Stromversorgungen
 - Rechnersysteme
 - Schnittstellenelektroniken
 - Ein-/Ausgabegeräte
 - Bussysteme
 - Prozessoren
- Mehrjährige Erfahrung mit dem Kabelentwicklungstool E3-Series
- Grundlegende Kenntnisse militärischer Normen und Standards (insbesondere EMV sowie Spannungsversorgungen für Landfahrzeuge und Schiffe)
- Gute Kenntnisse in SAP und PLM
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Zeit- und kostenorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Hohes Organisationsgeschick, auch unter hoher Belastung
- Strukturierte, zielorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Hohe Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative
- Weltweite Reisebereitschaft
- Ausgeprägte Dienstleistungsorientierung

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem anspruchsvollen technischen Umfeld
- Mitarbeit an innovativen Produkten und Systemlösungen
- Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams

- Strukturierte Prozesse und professionelle Entwicklungsumgebung
- Persönliche und fachliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Individuelle Einsatzbetreuung durch die hanfried GmbH
- Übertarifliche Bezahlung nach GVP-Tarifvertrag

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Dr. Timm Eifler

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdamms 51

20099 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 | 822 20 02-54

www.hanfried.com

Art(en) des Personalbedarfs: Zeitarbeit

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)

