

ENTWICKLUNGSINGENIEUR LEISTUNGSELEKTRONIK (M/W/D)

Stromversorgungen

Arbeitsort: Chemnitz/Einsiedel

Einstellungstermin: nächstmöglich

Mit unseren derzeit rund 120 Mitarbeitenden vereinen wir Projektierung/Entwicklung, Fertigung und Prüfung von kundenspezifischen Stromversorgungen für alle Industriebereiche.

Als erfahrener Partner bedienen wir z.B. Medizintechnik, Intralogistik sowie Value-Add-Anwendungen weltweit.

Unser Entwicklungsstandort in Chemnitz verantwortet den gesamten Entwicklungsprozess – von der Analyse der technischen Kundenanforderungen, über das Design der Elektronikbaugruppen bis hin zur Serienreife. Doch auch anschließend ist unsere Entwicklungsabteilung wichtiger Ansprechpartner hinsichtlich Fehleranalysen und Designanpassungen zur Optimierung der Serienproduktion. Dabei ist die Nähe zum Fertigungsstandort in Drebach ein großer Vorteil für unsere gute Zusammenarbeit.

Die digitale Vernetzung mit den R&D-Kolleginnen und Kollegen der PULS Vario Wien sowie den Entwicklungsstandorten der PULS GmbH ermöglicht intensiven Know-How-Austausch auf internationaler Ebene.

Zusammen mit unseren Mitarbeitern gestalten wir die Zukunft der PULS Vario. Damit wir unsere gemeinsam gesetzten Ziele erreichen, wachsen wir ständig weiter und suchen deshalb tatkräftige Unterstützung.

Zur Verstärkung unserer Entwicklungsabteilung suchen wir Sie.

Worauf können Sie sich freuen:

- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem sympathischen und familienfreundlichen Arbeitsumfeld
- Kontinuierliche Mitarbeiterentwicklung und Weiterbildungsmaßnahmen
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zur Arbeit im Homeoffice
- Eine umfangreiche betriebliche Altersvorsorge für unsere Mitarbeiter
- Mitarbeiterbenefits
- Gesundheitsförderung im Rahmen des Jobrad-Leasings
- Kindergartenzuschuss
- Kostenfreie Getränke
- Mitarbeiterveranstaltungen

Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln innovative, kundenspezifische Schaltnetzteile
- Sie begleiten als essenzieller Teil unseres interdisziplinären Teams den gesamten Entwicklungsprozess – von der Analyse der technischen Kundenanforderungen, über das Design der Elektronikbaugruppen bis hin zur Serienreife.
- In Zusammenarbeit mit dem Projektmanagement beeinflussen Sie in Ihrer Rolle als Entwickler maßgeblich die Sicherstellung von Kosten-, Termin- und Qualitätszielen
- Sie sind wichtiger Ansprechpartner hinsichtlich der Produkteinführung in die Fertigung sowie bei Fehleranalysen und Designanpassungen zur Optimierung der Serienproduktion
- Weiterhin gehören die Erstellung und Pflege von projektbezogenen Dokumenten, die Qualifizierung von Alternativbauteilen und die Berechnung von Zuverlässigkeitskenngrößen, wie z.B. MTBF, zu Ihrem Aufgabenbereich.
- Sie unterstützen mit Ihrem Know-How bei technischen Abstimmungen mit unseren Kunden und Lieferanten

Ihre Qualifikationen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbarer Fachrichtungen bzw. haben entsprechende Qualifikationen
- Praktische Erfahrung auf dem Gebiet der Leistungselektronik ist wünschenswert
- Sie besitzen gute Kenntnisse in den Bereichen der Leistungshalbleiter, der analogen und digitalen Schaltungstechnik sowie der Schaltungssimulation
- Sie konnten schon Erfahrungen in der Entwicklung von Stromversorgungen sammeln
- Idealerweise bringen Sie Kenntnisse zu Vorschriften und Normen mit, die die Sicherheit und den Betrieb von Stromversorgungen betreffen
- Sie haben Freude an selbstständiger Arbeit und sind zugleich teamfähig
- Sie gehen strukturiert an Dinge heran und haben eine gründliche Arbeitsweise sowie analytisches Denken
- Innovationsfreude und Kreativität runden Ihr Profil ab

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Natürlich beantworten wir Ihre Fragen auch gern persönlich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

KONTAKT

PULS Vario GmbH

Venusberger Straße 44
09430 Drebach

 Kristin Meusel

 +49 (0)37341 490046

 Kristin.Meusel@pulsvario.com

 www.pulsvario.com