



PULS Vario GmbH Venusberger Straße 44 09430 Drebach www.pulsvario.com

Mit unseren derzeit rund 105 Mitarbeitenden agiert die PULS Vario GmbH als Kompetenzzentrum für komplexe Systemlösungen im Bereich der Leistungselektronik. Die Kernkompetenzen des Arbeitgebers liegen in den Bereichen Projektierung, Entwicklung, Fertigung und Prüfung von industriellen Stromversorgungen aus den Bereichen Intralogistik, Medizintechnik sowie Maschinen- und Anlagenbau. Als Teil der eigentümergeführten PULS-Gruppe tragen der Produktionsstandort Drebach und die Entwicklungsabteilung in Chemnitz aktiv zur Gestaltung der weltweit vernetzen Prozesse und der wertschätzenden Unternehmenskultur bei. Zusammen mit unseren Mitarbeitenden gestalten wir die Zukunft der PULS Vario. Wir setzen auf personellen Wachstumskurs als langfristige Personalstrategie und suchen deshalb tatkräftige Unterstützung für unsere Entwicklungsabteilung.

## Verstärkung für unser Entwicklungsteam in Chemnitz gesucht! Entwicklungsingenieur (m/w/d) Leistungselektronik

## Worauf können Sie sich freuen

- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem sympathischen Arbeitsumfeld
- Kontinuierliche Mitarbeiterentwicklung und Weiterbildungsmaßnahmen (Erfahrungsaustausch mit Entwicklern aus der ganzen PULS-Familie)
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zur Arbeit im Homeoffice
- Eine umfangreiche betriebliche Altersvorsorge für unsere Mitarbeiter
- Mitarbeiterbenefits
- Gesundheitsförderung
- Kindergartenzuschuss
- Kostenfreie Getränke
- Mitarbeiterveranstaltungen

## **Ihre Aufgaben**

- Sie entwickeln innovative Schaltnetzteile für unsere Kunden
- 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. <u>Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!</u>