



PULS VARIO

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

Mit unseren derzeit rund 110 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.

Verstärkung für unser Entwicklungsteam in Chemnitz gesucht! Embedded Firmware 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

- Vom Konzept bis zur Serienreife: Sie entwickeln unsere innovativen Schaltnetzteile und sind für die hardwarenahe Firmwareprogrammierung und deren Inbetriebnahme verantwortlich.
- Das Schaltungsdesign rund um Microcontroller und deren Peripheriebaugruppen, sowie das Erstellen von Simulationsmodellen zur Hardware- und Firmwaremodellbildung gehören ebenso zu Ihren Tätigkeiten.
- Als Dreamteam arbeiten Sie u.a. mit den elektrischen Entwicklern, Konstruktionsingenieuren und den PCB-Layoutern zusammen und behalten den technischen Überblick. Mit Ihren direkten Kollegen in der Digital Group stehen Sie im engen Austausch und gehen Herausforderungen gemeinsam an.
- Sie wirken bei Test und Verifikation von Prototypen mit und berücksichtigen die vorgegebenen Normen.
- Mit unseren internationalen Fertigungen sind Sie bestens vernetzt.
- Last but not least stehen Sie im Austausch mit unseren Kunden und Lieferanten.

Ihre Qualifikationen

- Wir wünschen uns einen Teamkollegen, der einen echten Beitrag leisten und stolz auf seine Arbeit sein möchte. Jemanden der den Mut, die Energie und Ausdauer hat, mit uns neue Wege zu gehen.
- Solides Fundament Ihrer Fachkenntnisse ist eine Ausbildung in der Elektrotechnik (Studium, FH, HTL) mit Schwerpunkt Leistungselektronik.
- Sie bringen Erfahrung, Begeisterung und Interesse auf dem Gebiet der hardwarenahen Programmierung von leistungselektronischen Systemen wie Schaltnetzteilen, Antrieben, Leistungsmodulen, sowie deren digitalen Regelung mit.
- Als Teamplayer schätzen Sie das kooperative Arbeitsklima in unserer Produktentwicklung. Geht nicht? Gibt's für Sie nicht, denn Sie nehmen neue Aufgaben und Design-Herausforderungen aktiv an. Sie arbeiten selbstverständlich, lösungsorientiert und planvoll bis zum Ziel: einem neuen, innovativen PULS Gerät.
- Zusammenarbeit im internationalen Team ist für Sie kein Problem, denn fachbezogene Themen diskutieren und mailen Sie mit Kollegen fließend Englisch.

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!