



DER IM PULS FÜR IHRE KARRIERE



Wir sind ein weltweit aktives mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in München und Hersteller von elektronischen Geräten für anspruchsvolle Industrieanwendungen. Technologieführer sind wir, weil wir uns den Pioniergeist erhalten haben, Wert auf Perfektion legen und unsere Arbeitskultur stetig weiterentwickeln. Dies ermöglichen unsere Mitarbeiter, die den Kopf voller innovativer Ideen haben und die Freude an der Zusammenarbeit leben. Unseren agilen Arbeitsansatz spüren Sie in unseren neuen Büroräumen, zu denen unsere modernen, international genutzten Kommunikationstools super passen – überzeugen Sie sich selbst!

Junior Entwicklungsingenieur (Power Design)*

Kreativer Hardware-Tüftler für Leistungselektronik
an den Standorten München und Bad Lobenstein wanted!

Ihre Aufgaben

- Vom Prototyp bis zur Serienreife: Sie entwickeln, tüfteln und betreuen zusammen mit Kollegen unsere innovativen PULS-Schaltnetzteile bis 2kW.
- Dabei freuen Sie sich auf neue Herausforderungen und geben alles, um Ihre Ideen mit den technischen Geräteanforderungen zu matchen. Hierbei arbeiten Sie auch eng mit der Konstruktions- und Layoutabteilung zusammen.
- Projektkoordination, Fertigungsbetreuung und Mitarbeit in der FMEA sind für Sie daily business und machen Ihnen auch Spaß.
- Bei der finalen Design Verification checken Sie sorgfältig ab, ob Ihre konzipierte Firmware schließlich alles kann was sie soll, u.a. deren Leistung, Funktion und Störsicherheit.
- Erledigt und dann vergessen? Nicht bei uns, denn was Sie entwickelt und programmiert haben, bleibt in Ihren Händen – einen ganzen Produktlebenszyklus lang. Schließlich kennt keiner „Ihr“ Netzteil so gut wie Sie, der Erfinder selbst.
- Lust auf mehr bekommen Sie durch immer anspruchsvollere Projekte und neue Aufgaben. So wächst Ihre Herausforderung genauso wie die Produktverantwortung Schritt für Schritt im Lauf Ihrer Karriere bei uns.

Unsere Wünsche

- Sie haben einen erfolgreichen Studienabschluss (bzw. stehen kurz davor) in Elektro-/Informationstechnik oder einer vergleichbaren Richtung in der Tasche. Perfekt passen Sie zu uns, wenn auch mal analoge/digitale Schaltungstechnik sowie Schaltungssimulation auf dem Kursplan standen.
- Erste praktische Kenntnisse im Leistungshalbleiterbereich konnten Sie bereits während dem Studium sammeln, idealerweise im Design von Schaltnetzteilen und Schaltreglerkonzepten.
- Beim Anblick von Lötcolben und Messgeräten (u.a. Oszilloskop) staunen Sie keine Bauklötze, sondern nehmen die Geräte versiert in die Hand um selber etwas zu bauen bzw. zu testen.
- Teilen verbindet: Es macht Ihnen Spaß, Wissen mit Kollegen innerhalb der Entwicklung auf der Wissensplattform in unserem Social Collaboration Tool zu teilen.
- Für die Zusammenarbeit im internationalen Umfeld sind Ihre Englischkenntnisse in Wort und Schrift natürlich top, aber auch auf Deutsch sind Sie stets wortgewandt.

Sie sind uns wichtig!

Denn nur mit der Kreativität und dem Zusammenhalt unserer Mitarbeiter können wir weiter gemeinsam Erfolge feiern. Wir tun alles, damit sich sowohl erfahrene Experten als auch junge Talente bei uns wohlfühlen. Als inhabergeführtes Unternehmen sorgen wir für kurze Kommunikations- und Entscheidungswege und achten darauf, dass unser Handeln intern und extern nachhaltig ist. Das sagt Ihnen zu? Dann sind Sie bei uns richtig.

Über Ihre Bewerbung im PDF-Format und Kontakt zu uns freut sich **Herr Hagen Schorsch**. Nutzen Sie hierfür auch gerne unsere E-Mail-Adresse: career@pulspower.com. Natürlich beantworten wir auch persönlich unter der Telefonnummer **(089) 92 78-319** Ihre Fragen.

PULS GmbH

Hagen Schorsch
Elektrastr. 6
81925 München

www.pulspower.com