



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 – lassen Sie sich überraschen!

Konstruktionsingenieur / Mechanical Engineer*

Kreativer Teamplayer mit Blick für mechanische Details wanted!

Ihre Aufgaben

- Sie finden Gehör! Vom ersten Konzeptgespräch an bringen Sie mechanische Aspekte in die Entwicklung unserer Geräte ein und konstruieren für diese im CAD-Programm Modellteile, u.a. Spulenkörper und Gehäuse in 3D. Zugleich sind Sie für die Erstellung der zugehörigen 2D Zeichnungen verantwortlich und kümmern sich konstruktionsbegleitend um Thermosimulationen.
- Für unser Supply Chain Management, die Produktion oder die Qualität sind Sie ein geschätzter Ansprechpartner, wenn es um Fragen zur Spezifikation oder dem technisch möglichen Einsatzgebiet unserer Parts geht.
- Neue Bauteile und Prototypen unterziehen Sie einem kritischen, von Ihnen definierten Testverfahren - entweder in unserem inhouse Testlabor oder bei externen Partnern.
- Wissen teilen Sie mit anderen Kollegen durch Ihre sorgfältige Dokumentation der Testergebnisse in unserem Konstruktionshandbuch, denn dadurch kommt evtl. ein Kollege auf einen ganz neuen Lösungsansatz für eine Verbesserung unserer Produkte.
- Offen für Neues? Rapid Prototyping - die Technologie entwickelt sich rasend schnell - Bei uns können Sie die Vorteile im täglichen "Doing" kennenlernen!

Unsere Wünsche

- Solide Grundlage Ihrer Fachkenntnisse ist ein erfolgreich abgeschlossenes, ingenieurwissenschaftliches Studium im Bereich Maschinenbau oder einer vergleichbaren Studienrichtung. Gerne auch Absolventen!
- (Elektro-)mechanische Bauteile und der Umgang mit CAD-Software (idealerweise Autodesk Inventor) sind Ihnen bestens vertraut. Erste Erfahrung mit CFD-Software, wie z.B. 6SigmaET, wäre ebenfalls wünschenswert.
- Balance haben zwischen Kosten und Qualität? Sie designen unsere Produktlayouts so, dass sich beides harmonisch ergänzt.
- Als Teamplayer schätzen Sie das kooperative Arbeitsklima in unserer Mechanik. Doch auch "Hands-on" ist für Sie kein leerer Begriff, sondern gepaart mit Ihrer selbständigen, initiativen Arbeitsweise ein gelebter Wert dessen positives Ergebnis wir auch tatsächlich anfassen und sehen können.
- Geht nicht? Gibt's für Sie nicht, denn sie gehen unvoreingenommen an neue Aufgaben heran und arbeiten sich lösungsorientiert und planvoll bis zum Ziel.
- Zusammenarbeit im internationalen Team ist für Sie kein Problem, denn fachbezogene Themen diskutieren und mailen Sie mit Kollegen auch fließend auf Englisch.

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 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