

Wir investieren weiter in die Zukunftsmärkte "Automotive Test Systems" und "Präzisions-Hochspannungsnetzgeräte" und stärken diese Geschäftsbereiche. Daher suchen wir für unser erfolgreiches Team in Rosenheim motivierte Kolleginnen und Kollegen als:

Dipl. Ing. Elektrotechnik (m/w) für Neuentwicklungen im Bereich Hochspannungsnetzgeräte

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung neuer Konzepte für unsere Präzisionsstromversorgungen
- Kostenorientierte Neu- und Weiterentwicklung bestehender und zukünftiger Produktplattformen
- Praktische Anwendung von Schaltungsgrundlagen & Normen
- Erstellung von Schaltplänen & Layouts in CadStar
- Simulationen, u.a. mit Multiphysicprogrammen wie z.B. Comsol
- Erstinbetriebnahme von Prototypen und Nullserien
- Aufbereiten der technischen Unterlagen für den operativen Bereich

Ihr Profil:

- Diplomingenieur Elektrotechnik mit Grundlagen in Hochspannungstechnik
- Idealerweise Erfahrungen im Hochspannungsbereich und der Leistungselektronik; aber auch motivierten Berufsanfängern bieten wir eine Chance
- Selbständige Arbeitsweise und Eigeninitiative
- Kundenorientiertes und strukturiertes Arbeiten
- Sicherer Umgang mit PC und Internet
- Gute Englischkenntnisse

Unseren Slogan "Mit Menschlichkeit zum Erfolg" leben wir täglich, daher ist uns Team- und Integrationsfähigkeit wichtig. Wenn Sie ausserdem gerne im kleinen Team, mit flachen Hierarchien und bei sehr gutem Betriebsklima arbeiten, dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung bitte schriftlich oder per eMail an unseren Geschäftsführer Herrn Alfred Werndl.

Heinzinger electronic GmbH
The Power Supply Company

Anton-Jakob-Straße 4 | 83026 Rosenheim | Tel.: 08031-2458-0 | Fax: 08031-2458-58
info@heinzinger.de | www.heinzinger.de

