



Herzlich willkommen bei persona service GmbH!

Wir sind spezialisiert auf die Rekrutierung von Young Professionals, ambitionierten Helfern sowie Fach- und Führungskräften. Dabei helfen wir unseren Kunden für Projekt- und Prozessunterstützung mit Temporär- und / oder Feststellenvermittlung in den Bereichen Office, Technik und Industrie, IT und Telekommunikation sowie im Gesundheitswesen. Als innovativer Personaldienstleister verfügen wir über mehr als 200 Niederlassungen in der Schweiz, Deutschland und Spanien und zählen damit zu den Erfolgreichsten in der Branche. Kandidaten und Kunden aus verschiedensten Branchen schenken uns seit mehr als 50 Jahren ihr Vertrauen.

Hardware-Entwickler (a) für HV-Prüfsysteme

Ihr neuer Arbeitgeber

Unser Kunde ist seit über 100 Jahren im Bereich Transformatorenbau sowie Hochspannungsprüf- und -messtechnik tätig, hat seinen Sitz in Basel und gehört zu den weltweit führenden Anbietern. Möchten Sie Teil der Energieversorgung von morgen werden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Anstellungsform: Festanstellung direkt beim Kunden

Arbeitsort: Basel

Gehaltsrahmen: Nach Vereinbarung

Eintritt: Nach Vereinbarung

Ihre Perspektiven

- ein Schweizer Unternehmen mit internationaler Kundschaft
- eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit
- eine intensive Einarbeitung und stetige Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- attraktive Anstellungsbedingungen und spannende Benefits

Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln komplexe Messsysteme für die Anwendung in Hochspannungsprüffeldern
- Sie sind im Projektteam für die Entwicklung von der Definition bis zur Produktionsreife zuständig
- Sie unterstützen bei der Realisierung der neuen Messgerätegeneration

Ihr Talent

- Abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik oder Elektronik
- Erste Berufspraxis im Design und der Industrialisierung komplexer elektronischer Geräte
- Kenntnisse in digitaler & analoger Schaltungstechnik sowie industriellen Messtechnik
- Erfahrung mit digitaler Signalverarbeitung sowie EMV-Fachwissen
- Versierter Umgang mit FPGA, uC-Programmierung und CAD
- Sehr gut Deutsch und Englisch (m/s)
- Strukturiertes und selbständiges Arbeiten, sowie Innovations- und Teamgeist

Ihre Kontaktperson

Claudia Schädlich steht Ihnen für Fragen gerne unter 061 277 46 00 zur Verfügung!

Ihre Bewerbung

Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu!

Sie können sich sowohl online als auch per Email bewerben!



[Online Bewerbung](#)