



## 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.

# Entwicklungsingenieur (a) für Energie- & Hochspannungstechnik

## 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 / weltweit

Gehaltsrahmen: Nach Vereinbarung

Eintritt: Nach Vereinbarung

## Ihre Perspektiven

- ein Schweizer Unternehmen mit internationaler Kundschaft
- eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit
- eine intensive Einarbeitung und stetige Weiterbildungsmöglichkeiten

- attraktive Anstellungsbedingungen und spannende Benefits

## Ihre Aufgaben

- Sie verantworten die Weiterentwicklung und Produktpflege von Spannungs- und Stromgeneratoren
- Sie sind für Design, Auslegung und Standardisierung von kompletten Impulsprüfsystemen zuständig
- Sie unterstützen den Verkauf sowie die Serviceabteilung

## Ihr Talent

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Elektroingenieur, Physik oder vergleichbar
- Erste Berufserfahrung in einer vergleichbaren Tätigkeit wünschenswert
- Kenntnisse in Energie- / Hochspannungstechnik sowie Mes- und Prüftechnik
- Versierte Umgang mit elektr. Simulationen (P Spice / Simulink) oder Feldsimulationen (COMSOL/Ansys)
- Sehr gut Deutsch und Englisch (m/s)
- Freude an theoretischer Arbeit und praxisorientierten Lösungen

## 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](#)