

Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Vollzeit in Esslingen am Neckar

Über uns:

Energietechnik ist unsere Leidenschaft - Energiekabel unser Ursprung.

2013 ist die strescon GmbH mit der Entwicklung von Kabelgarnituren für Hochspannungskabel zur Energieübertragung gestartet. Heute sind wir mit unseren individuellen und maßgeschneiderten Lösungen weltweit für unsere Kunden tätig. Für die Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort einen motivierten und engagierten Mitarbeiter (m/w/d).

Dein Aufgabenbereich:

- Elektrische und mechanische Auslegung von Komponenten für Hochspannungskabelgarnituren
- Elektrische Feldberechnungen mit 2D / 3D FEM Software
- Konstruktion von Kabelgarnituren unter Verwendung neuester Materialien und Einsatz modernster Produktionstechnologie
- Vorbereitung und Durchführung von Kundenterminen
- Mitarbeit in Fachgremien und Teilnahme an Konferenzen

Was Du mitbringen solltest:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik vorzugsweise in der Fachrichtung Energietechnik, Hochspannungstechnik
- Idealerweise bringst Du bereits erste Erfahrung in der Auslegung und Konstruktion von Komponenten für Hochspannungsanwendungen mit
- Du bist kommunikationsstark, organisiert und arbeitest proaktiv
- Du denkst unternehmerisch, übernimmst gerne Verantwortung und hast eine schnelle Auffassungsgabe
- Fließendes Deutsch und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

Was Dich erwartet:

- Unbefristete Anstellung in Vollzeit, in einer zukunftssicheren Branche
- Moderne Arbeitsausstattung
- Flexible Arbeitszeitmodelle für eine ausgewogene Work-Life-Balance
- 30 Tage Urlaub
- Attraktive Bezahlung
- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben
- Familiäres Miteinander, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Weiterbildungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Regelmäßige Team- und Unternehmensevents

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Starttermins. Per E-Mail an info@strescon.de oder telefonisch unter 0711 120084-14.