

Seit mehr als 125 Jahren entwickelt und fertigt Südkabel in Mannheim Kabel und Garnituren für die Energieübertragung und -verteilung in den Spannungsreihen 10 bis 500 kV.

Als mittelständisch geprägtes, weltweit tätiges Technologieunternehmen setzen wir konsequent auf unsere Mitarbeiter. Sie sind es, die uns mit Ideen, Innovationen und Impulsen zu einem anerkannten Partner unserer Kunden gemacht haben – Energieversorgungsunternehmen und Industrie auf der ganzen Welt. Dieser Erfolg zeigt sich in einem soliden Wachstum und konkreten beruflichen Perspektiven für Sie.

Bringen Sie sich ein: mit Ihrer Persönlichkeit und Ihrem Fachwissen. An Ihrem neuen Arbeitsplatz erwarten Sie vielfältige Möglichkeiten zur Weiterbildung, leistungsorientierte Bezahlung mit attraktiven Sozialleistungen, flexible Arbeitszeit, gute Erreichbarkeit mit dem Nahverkehr und eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem engagierten und motivierten Team.

Für unser Kabelsystemgeschäft am Standort in Mannheim suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

## **Ingenieur (m/w/d) für Engineering und Vor-Ort-Prüfungen**

Dipl.-Ingenieur (m/w/d) Elektrotechnik / Bachelor / Master of Engineering

- Durchführung von im Vertrieb und Projektmanagement erforderlichen internen und externen Planungsleistungen und Berechnungen
- Technische Unterstützung und Beratung der Projektleiter und Vertriebsingenieure in Primär- und Sekundärtechnik (Verkaufs- und Einkaufsunterstützung)
- Weiterentwicklung und Pflege der im Vertrieb eingesetzten Berechnungstools
- Selbstständige Betreuung, Organisation und Auswertung von Vor-Ort Inbetriebnahmeprüfungen (Hochspannungsprüfungen) mit eigener Prüfanlage und externen HS-Prüfanlagen sowie weiteren Kabelparameterprüfungen mit eigenen Prüfgeräten von Kabelsysteme
- Selbstständige Vor-Ort Teilentladungsmessungen an Kabelsystemen zur Inbetriebnahme oder Systemüberprüfung
- Erstellung von internen und externen technischen Berichten und Gutachten sowie internen Projektierungsvorgaben
- Erfahrung in der Kabel- und Garniturentechnologie, mathematischer Modellerstellung sowie Hochspannungsprüftechnik sind von Vorteil
- Arbeiten unter hohem Selbstständigkeitsgrad
- Teamfähigkeit, Überzeugungskraft, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Ziel- und ergebnisorientiertes Arbeiten
- Bereitschaft und Möglichkeit für Reisen in Inland und Ausland ggf. auch kurzfristig (Reiseanteil ca. 10%-15%)
- Perspektivisch Mitwirkung in nationalen und internationalen technischen Arbeitsgruppen sowie Veröffentlichungen möglich
- Ein Führerschein der Klasse B ist notwendig
- Die Stelle ist auch für Berufsanfänger geeignet
- Eine intensive Einarbeitung wird gewährleistet
- Mobiles Arbeiten nach Absprache 1-2 Tage in der Woche möglich
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen sind wünschenswert
- Kenntnisse in Standard-Bürosoftware, Programmierkenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Per Post an die unten angegebene Adresse oder per E-Mail an: [personal@suedkabel.com](mailto:personal@suedkabel.com) oder unter [www.suedkabel.de/karriere](http://www.suedkabel.de/karriere).

Für weitere Fragen rufen Sie einfach an: 0621/8507-273.