

Local Application & Sales Engineer (m/w)

Die Lapp Gruppe – das sind 3.440 Mitarbeiter, die sich für die Kabeltechnologie stark machen. Mit einem konsolidierten Jahresumsatz von 901,5 Mio. EUR im Jahr 2015/16 und 57 internationalen Unternehmen gehören wir zu den führenden Anbietern.

Ihre Aufgaben:

Im Bereich der technischen Projektierung von Kabelsystemen und Systemkonfektionen wirken Sie bei dem kontinuierlichen Auf- und Ausbau unseres Geschäftsfeldes mit. Ihr Aufgabenspektrum reicht von der Aufnahme der Kundenanforderungen, über die technische und vertriebliche Beratung, bis hin zur Projektierung und dem Erstellen von Zeichnungen kundenspezifischer Systemlösungen. Mit Ihren Erfahrungen im Umgang mit Systemkonfektionen und deren industrieller Umsetzung sind Sie in der Lage, Projekte eigenverantwortlich und im Team zu erarbeiten und umzusetzen. Vom Home Office aus arbeiten Sie eng mit dem Innendienst, dem Flächenvertrieb und anderen Fachabteilungen (Produktmanagement, Einkauf, Disposition) sowie unserem Fertigungsstandort für ÖLFLEX Connect in Otrokovice (CZ) und der Lapp Systems GmbH zusammen. Sie identifizieren neue Markttrends und koordinieren alle notwendigen Aktivitäten, um das Systemlösungsgeschäft innerhalb der U.I. Lapp GmbH weiter auszubauen und das Pro¬duktportfolio an die Markt- und Kundenanforderungen anzupassen.

Wenn Sie frischen Wind in Ihre Karriereplanung bringen wollen, dann senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Angaben zu Ihrer Verfügbarkeit an unsere Personalabteilung.

Fragen vorab beantwortet Ihnen gerne unser Personalverantwortlicher Herr Uhlemann unter 0711/78 38-3020 oder per Mail an personal@lappkabel.de

U.I. Lapp GmbH Schulze-Delitzsch-Str. 25 70565 Stuttgart Tel.: +49 (0)711/78 38-0 www.karriere.lappgroup.com

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieur-Studium mit Fachrichtung Elektro- oder Produktionstechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Vertrieb- und Projektmanagement eines Industrieunternehmens der Elektroindustrie
- Kenntnisse im Kabel- und Leitungsbereich, Kabelkonfektionen und/oder in der Projektierung von Energieführungsketten
- Kundenorientierung, gute Präsentationsfähigkeiten, verhandlungssicheres Englisch sowie gute MS-Office-Kenntnisse setzen wir voraus
- Erfahrungen mit SAP ECC 6.0 und Solid Edge oder vergleichbarer CAD-Software
- Flexibilität, Belastbarkeit, Teamfähigkeit, zielorientiertes Arbeiten







