

INOTEC Sicherheitstechnik GmbH

Als führender Hersteller von Not- und Sicherheitsbeleuchtung entwickeln und produzieren wir eigenständig mit über 360 Mitarbeitern im nordrhein-westfälischen Ense-Höingen. Ein starkes Service- und Vertriebsnetz und innovative Produkte zeichnen uns aus.

Wir suchen baldmöglichst einen

Vertriebsingenieur im Außendienst (m/w/d)

Standort: Plz-Gebiet 95, 96, 97 oder Plz-Gebiet 93, 94

Ihre Aufgaben:

- Als Vertriebsingenieur im Außendienst sind Sie hauptverantwortlich für die Pflege, sowie für den Ausbau unseres Kundenstammes. Sie beraten und begleiten unsere Kunden von der projektbezogenen Planung bis zum Einsatz unserer Produkte. Gemeinsam mit dem zugehörigen technischen Innendienstmitarbeiter erarbeiten Sie Ausschreibungstexte für Projekte und erstellen entsprechende Angebote für den Kunden.
- Nach Abstimmung mit Ihrem Vertriebsleiter arbeiten Sie vollkommen selbstständig in Ihrem zuständigen Vertriebsgebiet.
- Dank unserer nationalen Vertriebsstruktur haben Sie einen kurzen Weg zu unserem Vertriebszentrum Süd in Nördlingen, das Ihnen – wie auch unser Stammwerk in Ense-Höingen – jederzeit unterstützend zur Seite steht.

Anforderungen:

- staatlich geprüfter Elektrotechniker, Elektromeister oder Studienabschluss der Elektrotechnik
- hohes Engagement sowie eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit, Kontaktfreudigkeit und Überzeugungskraft
- kunden- und teamorientiertes Denken und Handeln
- Flexibilität und Zuverlässigkeit
- idealerweise Wohnsitz im PLZ-Gebiet

Wir bieten Ihnen:

- sichere und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen, konzernunabhängigen Unternehmen
- hohe Eigenverantwortung
- attraktive Vergütung sowie umfangreiche Sozialleistungen
- einen sehr gut ausgestatteten Dienstwagen (auch zur privaten Nutzung)
- ausgesprochen gutes Betriebsklima und wertschätzendes Miteinander
- gründliche Einarbeitung in unserem Werk in Ense-Höingen sowie im Vertriebszentrum Süd in Nördlingen

Kontakt:

Louisa Haase
Telefon: +49 2938-9730-0
Email: bewerbung@inotec-licht.de



Jetzt QR-Code scannen
und die Stellenanzeige
als PDF-Datei erhalten:
www.vds.de/bst22job17