

InSiTech

... mehr als Sicherheit

Die InSiTech – ein Unternehmen der Nüßing-Gruppe – ist der kompetente Partner für mechanische, mechatronische und elektronische Sicherheitstechnik. Wir sind Dienstleister für Gewerbe- und Industriekunden, Wohnungs- und Immobiliengesellschaften, Universitäten, Behörden und Kommunen. Von der Beratung und der technischen Planung und Konzeption, bis hin zur Montage, Installation und Programmierung betreuen wir Systeme im bundesweiten Service.

Für unser Verkaufsgebiet Mannheim, Karlsruhe suchen wir ab sofort einen:

Vertriebsmitarbeiter im Außendienst m/w

Ihre Aufgaben:

- Akquise von Neukunden, neuen Projekten und Pflege der Bestandskunden
- Eigenständige Abwicklung von Projekten mit Unterstützung durch den Vertriebsinnendienst (Mechanische, mechatronische und elektronische Schließanlagen, Zutrittskontrollsysteme, Einbruchmeldeanlagen, Videoüberwachungstechnik)
- Beratung und Planung von kundenorientierten Komplett-Lösungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Berufserfahrung in den beschriebenen Bereichen sowie Erfahrung im Vertriebsaußendienst
- Gute EDV-Kenntnisse (bspw. MS Office und branchenübliche Software)
- Technisches Verständnis und Interesse an innovativen Technologien
- Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Souveräne Durchführung von Verkaufsverhandlungen und Produktschulungen
- Begeisterungsfähigkeit

Wir bieten:

Eine leistungsgerechte Vergütung, umfangreiche Schulungs- und Fortbildungsmöglichkeiten, die Sozialleistungen eines zukunftsorientierten Unternehmens und ein modernes Arbeitsumfeld.

InSiTech

Ein Unternehmen der Nüßing-Gruppe

Nüßing GmbH

Herrn Zoran Dodic

Aluminiumstraße 1
33415 Verl

Fon 052 46/708-310
z.dodic@insitech.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, gerne per Email, unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen.

www.insitech.de