



Wir sind eines der führenden Dienstleistungsunternehmen in der Verkehrssicherheitsbranche Deutschlands. Unsere Kernkompetenz und unser Kerngeschäft liegen im Vermieten und Verleasen von Verkehrsüberwachungssystemen sowie einem umfassenden kundenorientierten After-Sale-Service.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir:

Mitarbeiter (m/w/d) im Vertriebsaußendienst(bundesweiter Einsatz)

Ihr Profil:

- ✓ abgeschlossene Ausbildung (vorzugsweise technische Betriebswirtschaft)
- ✓ vorbildlich, ausdrucksvoll gewählte Anwendung von Wort und Schrift
- ✓ sehr gute Kenntnisse in den MS-Office-Anwendungen
- ✓ ziel- und teamorientiertes sowie sorgfältiges und zuverlässiges Arbeiten
- ✓ hohes Durchhaltevermögen sowie starke Leistungsorientierung
- ✓ eigenständiges Kundenmanagement und Fachberatung in enger Teamarbeit mit dem Vertriebsinnendienst
- ✓ kundenorientiertes Handeln und sehr gute kommunikative Fähigkeiten
- ✓ kompetentes, sicheres und überzeugendes Auftreten
- ✓ hohe Flexibilität und Reisebereitschaft
- ✓ Führerschein Klasse B

Ihre Aufgaben:

- ✓ Markterschließung sowie die professionelle Betreuung von Kunden sowie potenziellen Neukunden
- ✓ Ausbau der Marktposition und die Wettbewerbsbeobachtung
- ✓ Durchführung von Beratungs- und Informationsgesprächen zur Vorstellung und Einführung unserer Produkte
- ✓ Beobachtung von Marktentwicklungen und Trends
- ✓ Analyse der Kundenbedürfnisse und -motive
- ✓ Aufbereitung neuer Marktgebiete unter Beachtung der unterschiedlichen rechtlichen Rahmenbedingungen
- ✓ kontinuierliche sowie systematische Verfolgung unserer Vertriebsziele im gesamten Bundesgebiet inkl. Dokumentation

Wir bieten:

- ✓ eine interessante und abwechslungsreiche Aufgabe bei leistungsgerechter Vergütung
- ✓ attraktive Entwicklungsmöglichkeiten und Weiterbildungsmaßnahmen
- ✓ Anstellung in Vollzeit
- ✓ intensives Einarbeitungsprogramm

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte unter Angabe Ihres frühestmöglichem Eintrittstermins via E-Mail an Frau Hanke: mail@germanradar.com