



Wir sind Vermarkter von Produkten aus dem Bereich der industriellen Bildverarbeitung und visuellen Kommunikation. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Vertriebsbeauftragten (m/w)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium, technische Ausbildung oder eine Ausbildung mit kaufmännischem Hintergrund
- Vertriebserfahrung von technischen Produkten
- Professionelles Auftreten in Verbindung mit der Fähigkeit, Produkte überzeugungsstark zu präsentieren
- Strukturierte, zielorientierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Hohes Maß an Eigenverantwortung, Engagement, Initiative, Lern- und Leistungsbereitschaft
- Gutes technisches Grundverständnis in Verbindung mit einer raschen Auffassungsgabe
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsstärke und ein hohes Maß an Kundenorientierung
- Gute Kenntnisse im Umgang mit dem PC und den gängigen Office-Produkten

Ihre Aufgaben

- Identifizierung und Verfolgung neuer Business-Potenziale
- Betreuung des vorhandenen Kundenstamms
- Vorbereitung und Durchführung von Präsentationen und Kundenterminen
- Selbstständige Betreuung und Koordination von Kundenprojekten
- Qualifizierte, abschlussorientierte technische und kaufmännische Beratung der Kunden
- Bearbeitung von Kundenanfragen und Angebotserstellung

Wir bieten Ihnen

- Eine verantwortungsvolle Aufgabe mit Herausforderungen und Zukunftsperspektiven in einem gesunden und wachsenden Unternehmen
- Einen modernen Arbeitsplatz mit angenehmem Betriebsklima
- Eine angemessene leistungsorientierte Vergütung mit vorbildlichen Sozialleistungen

Wenn Sie Teamgeist und Eigenverantwortung schätzen und sich persönlich angesprochen fühlen, dann sollten Sie uns auf unserem weiteren Weg nach vorn begleiten. Wir freuen uns auf Sie! Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (gerne per E-Mail) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem frühest möglichen Eintrittsdatum an die unten stehende Adresse.

MaxxVision GmbH

Sayed Soliman
Sigmaringer Straße 121
70567 Stuttgart
Tel: 0711/997996-3
E-Mail: bewerbung@maxxvision.com