

Die next intralogistics GmbH ist ein in 2017 gegründetes Unternehmen aus Sinsheim, das sich auf den Verkauf, das Vermieten und Leasing von flexiblen, skalierbaren Förderanlagen, die reif für Industrie 4.0 sind, spezialisiert hat. Mit dem angebotenen Mietmodell für Intralogistik-Anlagen zählt next intralogistics damit zu den ersten Unternehmen auf dem Markt, die diesen Service anbieten. next intralogistics bietet im Bereich Partner Sales außerdem auch Fördertechnikkomponenten für Maschinenhersteller und Systemintegratoren an.

Wir suchen für unseren **Standort Sinsheim** eine(n) **Vertriebsmitarbeiter**

Aufgaben, die auf Sie warten:

- Kundenorientierte und eigenverantwortliche Betreuung und Beratung bestehender Kunden und Neukunden
- Erarbeitung und Entwicklung von kundenspezifischen Lösungen
- Angebotskalkulation
- Auftragsbearbeitung und -verfolgung
- Überwachung, Koordination und Betreuung von Projekten
- Aktive Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen

Fähigkeiten, die benötigt werden:

- Kaufmännische und/oder technische Ausbildung, vorzugsweise Studium
- Idealerweise Berufserfahrung im vertrieblichen Innen-/Außendienst
- Fundierte Kenntnisse im Maschinenbau, idealerweise im Bereich Fördertechnik
- Feines Gespür für Kundenbedürfnisse und lösungsorientiertes Denken
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Sehr gute MS-Office und CAD Kenntnisse
- Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Gepflegtes, sympathisches und sicheres Auftreten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Leistungen, die wir bieten:

Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz in einem Startup-Unternehmen mit einer abwechslungsreichen, interessanten Aufgabenstellung. Wir suchen selbständige, verantwortungsbewusste Mitarbeiter/innen, die sich gut in unser Team einfügen und den weiteren Ausbau unseres Unternehmens kreativ mitgestalten.

Auf Ihre vollständige Bewerbung - bevorzugt per Mail - freut sich:

next intralogistics GmbH

Neulandstraße 28 - D-74889 Sinsheim - jobs@next-intralogistics.de

