



Industrie 4.0 Account Manager international (m/w/d)

Arbeitsort: 74889, Sinsheim

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- ☒ **Bestehende internationale Kunden betreuen & weiterentwickeln** – du bist der erste Ansprechpartner
- ☒ **Erfolgreiche Geschäftsbeziehungen ausbauen** – Networking ist dein Ding!
 - ☒ **Sich mit Entscheidern in der Fertigungsindustrie vernetzen** – du sprichst ihre Sprache
- ☒ **Kundenanforderungen analysieren & smarte Lösungen entwickeln** – du verstehst, was wirklich gebraucht wird
- ☒ **Mit internationalen Niederlassungen zusammenarbeiten** – Teamwork auf globaler Ebene
- ☒ **Unser Unternehmen souverän präsentieren** – ob im Pitch oder beim Meeting, du überzeugst
- ☒ **Eigene Analysen für eine gezielte Vertriebsstrategie erstellen** – Zahlen & Fakten sind dein Erfolgsbooster

Was Sie mitbringen:

- ☒ Ein **abgeschlossenes Studium** in Technik, BWL oder etwas Vergleichbarem
- ☒ **Vertriebserfahrung im B2B-Bereich**, idealerweise mit Softwarelösungen, Projektvertrieb oder im Fertigungsumfeld
- ☒ Verständnis für **Wertschöpfungsprozesse in der Fertigungsindustrie** – du kennst die Abläufe
- ☒ **Eigeninitiative & Gestaltungswille** – du packst an und willst etwas bewegen
- ☒ **Verhandlungsgeschick, Kommunikationsstärke & Präsentationstalent** – auf Deutsch & Englisch bist du sattelfest

Es gibt viele Gründe, bei Bertrandt zu arbeiten: Vielfältige Projekte mit Menschen, Ideen und Perspektiven. Ohne ein starkes Team gibt es keinen Erfolg. In diesem Bezug suchen wir zur Verstärkung für den Großraum Sinsheim einen Industrie 4.0 Account Manager international (m/w/d).

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Intensive
Einarbeitung



Flache
Hierarchien



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Alycia Schäfer
Tel.: +49 7034 656-13433
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

