



Key Account Manager M/W/D

STANDORT AMBERG

PIA Automation bietet den idealen Arbeitsplatz für alle, die Passion, Inspiration und Ambition im Blut haben. Wir stehen für die Zukunft der Industrie und bieten technisch komplexe und wirtschaftlich ausgereifte Automatisierungslösungen an.



Eintrittsdatum

ab sofort

Standort

Deutschland - Amberg

Bereich

Vertrieb

Organisation

PIA Automation Amberg GmbH

Carina Schlegl

Wernher-von-Braun-Str. 5

D-92224 Amberg

Tel. +49 (0) 9621 608-0

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte bewerben Sie sich
ausschließlich online unter

www.piagroup.com/karriere

WORKING AT PIA.



IHRE AUFGABEN

- Ausbau der Kundenbasis für unsere SBU Consumer
- Mitwirkung bei der Identifizierung potenzieller Schlüsselkunden
- Aufbau langfristiger Beziehungen zu neuen und bestehenden Kunden
- Management der Angebotsprozesses
- Repräsentation bei Messen
- Aktives Kundenbeziehungsmanagement
- Durchführung von Kundenbedarfsermittlungen auf technischer wie auch struktureller Basis

IHR PROFIL

- Nachweisliche Berufserfahrung im Key Account Management bzw. Business Development
- Marktkenntnisse
- Sicherer Umgang mit Entscheidungsträgern beim Kunden
- Fähigkeiten zum Aufbau von Beziehungen
- Kommunikations- und Verhandlungskompetenz
- Zeitmanagement- und Planungskompetenz
- Eine ausgeprägte Hands-on Mentalität
- Kenntnisse im Vertragsrecht
- Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WIR BIETEN

- Verantwortungsvolle und vielseitige Aufgaben in einem modernen Arbeitsumfeld
- Offenen Unternehmenskultur und flexibles Arbeiten
- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten (interne PIA Academy)
- PIA Life, weil uns die Gesundheit unserer Mitarbeiter wichtig ist
- Auslandserfahrung an anderen PIA Standorten weltweit
- Gutes und kollegiales Betriebsklima
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie eine Gewinnbeteiligung
- Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- Mitarbeiterkantine
- Attraktive Mitarbeitererevents
- Fahrtkostenzuschuss