



Im Auftrag eines weltweit führenden Konzerns der Energie- und Automationstechnik suchen wir geeignete Kandidaten für die Position

Vertriebsingenieur (m/w) Automationstechnik Metallverarbeitung

Ihre Aufgaben:

- Als Verkäufer betreuen Sie bestehende Kunden im Bereich der Metallverarbeitung und haben auch Spaß daran Neugeschäft aufzubauen
- Sie agieren selbständig und entwickeln Ihr Gebiet systematisch weiter
- Sie analysieren den Wettbewerb und gewinnen durch ihr Engagement und ihre Persönlichkeit

Ihr Profil:

- Der künftige Stelleninhaber verfügt über ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium (z.B. im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau oder der Automatisierungs- und Steuerungstechnik)
- Sie besitzen mehrjährige Erfahrung im Vertrieb und verfügen darüber hinaus bereits über gute Kundenkontakte im Bereich der metallverarbeitenden Industrie und technisches Verständnis im Bereich Metallfügetechnik oder des allgemeinen Maschinenbaus. Die Kenntnis der Kundenbranche spielt dabei eine wichtigere Rolle als bereits vorhandene Robotergrundkenntnisse, welche von Vorteil sind aber keine Bedingung sind.
- Persönlich zeichnen Sie sich durch Kunden- und Marktorientierung aus
- Sie verfügen über ein ausgeprägtes Verhandlungsgeschick
- Sie haben eine hohe Eigenverantwortung und verstehen sich als Teamplayer, der sich engagiert und kompetent für den Unternehmenserfolg einsetzt
- Sie sind eine gestandene Persönlichkeit, an dessen Messlatte sich seine Kollegen insbesondere im Hinblick auf Abschlussicherheit messen lassen können
- Sie besitzen ein ausgeprägtes analytisches Denkvermögen mit der Fähigkeit, aus der Analyse zu logischen Schlüssen und Lösungsansätzen für seine Kunden zu kommen
- Sie haben ein seriöses und gewinnendes Auftreten sowie hohe Selbstmotivation und eine hohe soziale Kompetenz
- Konflikt- und Konsensfähigkeit runden ihr Profil ab

Kontakt:

Der erste Kontakt sollte bitte über das Kontaktformular abgewickelt werden.

Dabei genügen zunächst der Bezug auf die Vakanz und Ihre Kontaktdaten.

Wir freuen uns auf Ihren Kontakt