

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir: Vertriebsinnendienst (Vertriebsassistent) m/w/d

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Identifikation und Akquise von Interessenten
- Unterstützung unserer Vertriebs- und Applikationsingenieure im Außendienst bei Terminänderungen und Umplanungen.
- Erstellung von Kostenvoranschlägen und Angeboten
- Selbstständige Führung eines Kundeninformationssystems und Artikelstammsystems
- Die interne und externe Kommunikation und Korrespondenz mindestens in Deutsch und Englisch
- Erstellung von Präsentationen
- Vorbereitung und Teilnahme an Messen

Das bringen Sie idealerweise mit:

- Abgeschlossene kaufm. Ausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung in einem ähnlichen Aufgabengebiet
- Branchenkenntnisse sind von Vorteil aber nicht Bedingung
- Kommunikationsfähigkeit
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hervorragendes Zeit- und Selbstmanagement sowie schnelle Auffassungsgabe
- Teamorientiertes Arbeiten
- Gute Kenntnisse in den MS Office Programmen
- Gutes Organisationstalent

Das bieten wir Ihnen:

- Einen Arbeitsplatz mit großem Gestaltungsspielraum
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld mit motivierten, qualifizierten Kollegen und Kolleginnen

- Flache Hierarchien
- Weiterbildungen
- Herausfordernde sowie vielseitige Aufgabenbereiche
- Vereinbarung von Beruf und Familie

Über uns

Die ARRTSM GmbH hat sich auf Softwarelösungen für die Fertigung mit Industrierobotern spezialisiert. Unsere Software deckt dabei die komplette Wertschöpfungskette ab. Dies beginnt mit einer App für den Bestellprozess am Point-of-Sale, geht über die Robotersimulation und -steuerung bis hin zur Fertigungs- und Materialüberwachung zur Qualitätssicherung.

Durch ein Komplettsystem aus Software und der Hardware können wir unseren Kunden einen schnellen Einstieg in die Fertigung 4.0 bieten und die flexible, autonome Produktion in Losgröße 1 realisieren. Wir entwickeln aktuell die nächste Generation des autonomen Robotersystems auf Basis der „Real Time Computing 2 Seconds“ with fully look ahead function. High performance, Multithreading PLC PC based multicore system, VS Based IDE with 100% GIT Compatible. GitLab and Jenkins with full CID plus automated lifecycle updating.

