

SISTO Armaturen S.A. mit Sitz in **Echternach / Luxemburg** ist eine selbständige Gesellschaft der international operierenden KSB-Gruppe. Diese zählt zu den führenden Herstellern von Pumpen und Armaturen weltweit.

Membranventile und Antriebstechnik für Armaturen sind die Hauptprodukte unserer Gesellschaft. Auf diesem Gebiet weisen wir eine Erfahrung von über 50 Jahren auf.

Zur Erweiterung unseres Teams in der Vertriebsabteilung suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen:

Technischen Mitarbeiter Vertrieb Innendienst (m/w/d)

Aufgabengebiet:

- Kompetenter Ansprechpartner für Kunden bei technischen Fragestellungen für Armaturen, besonders in der Industrietechnik
- Unterstützung des Außendienstes bei der Realisierung des geplanten AE- Volumens
- Angebotskalkulation, Angebotserstellung und Auftragsabwicklung inklusive Klärung technischer und kaufmännischer Details
- Projekt- und Angebotsverfolgung
- Erste Anlaufstelle für Kundenfragen
- Zusammenarbeit mit den internen Fachabteilungen
- Gelegentliche Kundenbesuche sowie Teilnahme an Messen

Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung (Techniker / Ingenieur)
- Berufserfahrung im technischen Vertrieb von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Kenntnisse mindestens einer weiteren Fremdsprache wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen
- Kenntnisse in SAP und / oder ProAlpha von Vorteil
- Ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Eigeninitiative und Flexibilität
- Kundenorientiertes Arbeiten, eine schnelle Auffassungsgabe sowie kooperatives Verhalten im Team runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen:

- Eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- Gründliche Einarbeitung
- Freundliche Unternehmenskultur
- Persönliche und fachliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Eine angemessene Vergütung sowie sehr ansprechende Sozialleistungen

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an:

SISTO Armaturen S.A.
Personalabteilung
18, rue Martin Maas
L-6468 Echternach

irina.muehlpfordt@ksb.com



A KSB Company •  KSB