



Für unser Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung:

Vertriebsingenieur (m/w/d) Technischer Vertrieb Innendienst national/international

WOFÜR WIR SIE SUCHEN

- Technische und kaufmännische Betreuung und Beratung unserer Kunden und Vertriebspartner
- Analyse sowie technische und kommerzielle Bewertung von Kundenanfragen
- Erarbeitung individueller Kundenlösungen
- Ausarbeitung kundenorientierter Produktlösungen, insbesondere bei Sonderanforderungen
- Erstellung und Nachverfolgung von Angeboten
- Bearbeitung von Aufträgen inklusive Terminplanung und -überwachung
- Projektkoordination und fachgerechte Begleitung
- Enge Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen

WAS SIE MITBRINGEN SOLLTEN

- Abgeschlossenes Studium Fachrichtung Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im nationalen und internationalen Vertrieb
- Technische Affinität
- Konzeptionelles und innovatives Denken
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Kreativität
- Gute Kenntnisse in MS-Office
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Interessante und abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit
- Familiäres Arbeitsklima in einem dynamischen, innovativen Unternehmen
- Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiheit
- Gute Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- Zahlreiche Mitarbeiter-Benefits, z.B. Betriebliche Altersvorsorge, Jobrad

Sie freuen sich auf ein gut eingespieltes und kompetentes Team und sehen Ihre Zukunft in einem nationalen und internationalen Umfeld? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung.

SED Flow Control GmbH

Human Resources · Am Schafbaum 2 · 74906 Bad Rappenau career-sed-de@samsongroup.com · sed.samsongroup.com

Hinter jeder smarten Technologie stecken smarte Menschen.

SED Flow Control GmbH ist ein Tochterunternehmen der SAMSON AKTIENGESELL-SCHAFT und beschäftigt am Standort Bad Rappenau mehr als 100 Mitarbeiter.

Wir befassen uns mit der Entwicklung, der Herstellung und dem weltweiten Vertrieb von anspruchsvollen Ventiltechnologien. Die Hauptprodukte sind Membran- und Sitzventile mit einem umfangreichen Programm von Steuerungskomponenten, die u.a. in der Pharmaindustrie, Biotechnologie und Lebensmittelproduktion sowie in fast allen industriellen Bereichen Anwendung finden, bei denen Flüssigkeiten abgesperrt, gesteuert, dosiert oder geregelt werden.

SAMSON schreibt seit 112 Jahren Erfolgsgeschichte: Die hochwertigen Stellventile von SAMSON setzen Maßstäbe in der Prozessindustrie und sind die Grundlage für weltweiten Erfolg.

Mit über 4500 Mitarbeitern, ca. 50 Tochtergesellschaften und zahlreichen Vertretungen ist SAMSON weltweit in der Industrie, Verfahrens- und HLK-Technik präsent.