

SMC Austria mit Sitz in Korneuburg an der Stadtgrenze zu Wien ist das Headquarter der SMC CEE Group und betreut gemeinsam mit Tochtergesellschaften und Vertriebspartnern Kunden in 14 Ländern. Als Teil der weltweit führenden SMC Corporation, dem Marktführer in der industriellen Automation, stehen wir für innovative Technologien, höchste Produktqualität und starken Kundensupport.

Application Engineer (m/w/d) Gas & Fluid

Für die Weiterentwicklung unseres Geschäftsbereichs Gas & Fluid suchen wir eine technisch versierte und vertriebsaffine Persönlichkeit, die als kompetente Schnittstelle zwischen Kunden, unseren weltweiten Entwicklungszentren und internen Abteilungen agiert sowie aktiv zum nachhaltigen Wachstum unseres Unternehmens beiträgt.

AUFGABEN, DIE SIE MEISTERN

- Verantwortung für die Produktbereiche Medienventile, Sensorik, Medienpumpen, Regler und einen Teilbereich der Pneumatik
- Technischer Support für interne Abteilungen und Kundenapplikationen im Team Gas & Fluid
- Konzeption und Ausarbeitung von Kundenapplikationen, oft in enger Abstimmung mit unseren globalen Entwicklungszentren
- Mitarbeit in internationalen Working Groups
- Aktives Mitwirken bei Messen, Expert Days u.ä.
- Entwickeln und Umsetzen von Produkt-Kampagnen
- Reporten von Produkt-Entwicklungsmöglichkeiten/von Portfolio-Entwicklung und Begleitung von Markteinführungen
- Kontinuierlicher Wissensaufbau, Erstellen/Abhalten von Produkt-Trainings und Know-how-Sharing
- Erstellung von Promotion- und Vertriebsunterlagen
- Markt-, Wettbewerbs- und Neukundenanalyse inkl. Reporting
- Enge Zusammenarbeit mit Distributoren/Partnern
- Gelegentliche Reisetätigkeit
- Mitarbeit und Freude an der Optimierung interner Prozesse
- Sicherstellung der ISO-Prozesse und Mitwirkung an kontinuierlichen Verbesserungsmaßnahmen

QUALIFIKATIONEN, DIE SIE MITBRINGEN

- Abgeschlossene technische Ausbildung HTL oder Studium im technischen Bereich
- Sicherer Umgang mit MS-Office- sowie fachspezifische Softwarekenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsstärke und selbstbewusstes Auftreten
- Hohe Eigenmotivation und Eigeninitiative
- Ausgeprägte technische Lösungskompetenz
- Kundenorientierte Denk- und Arbeitsweise
- Fähigkeit zum selbstständigen Aufbau von Prozess- und Applikationswissen

Von Vorteil:

- Ausbildung im Bereich Verfahrenstechnik, Chemie, Ventiltechnik
- Berufserfahrung im technischen Umfeld
- Erfahrung mit Prozesskomponenten (z. B. Ventile, Pumpen, Flowsensoren)
- Branchenerfahrung im Bereich Fluidhandling oder chemische Industrie
- SAP-Kenntnisse und Ausbildungsnachweise/Zertifizierungen

UNSER ANGEBOT

- Sicherheit eines finanzstarken Weltmarktführers
- Internationales Arbeitsumfeld in einem mitarbeiterorientierten Unternehmen
- Abwechslungsreiche Tätigkeit mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung bei technischen Projekten
- Möglichkeit zum Einbringen eigener Problemlösungsstrategien und Produktideen
- Selbstständiges Arbeiten in einem kooperativen und kollegialen Teamklima mit flachen Hierarchien
- Hochwertige Produktpalette
- Individualisierte Weiterbildungsmöglichkeiten
- Überkollektivvertragliche, marktconforme Entlohnung*
- Bei gutem Jahreserfolg des Unternehmens erfolgt eine allgemeine Bonuszahlung
- Flexible Arbeitszeiten für eine gute Work-Life-Balance
- Attraktive Zusatzleistungen wie: • Kostenloses Mittagessen in unserer Betriebsküche mit reichhaltigem, täglich frischem Salatbuffet
- Hauseigenes Fitnesscenter • Betriebliche Pensionsvorsorge • Gratis Kaffee, Tee & frisches Obst • Employee Assistance Programm



KLINGT INTERESSANT?

Lassen Sie uns über unsere Gemeinsamkeiten sprechen – schicken Sie uns gleich Ihre Bewerbungsunterlagen mit Motivationsschreiben und Lebenslauf:

Elisabeth Dober / Human Resources

T: +43 2262 62 280 1145, jobs.at@smc.com, www.smc.at

Top 2025
Company



* Wir bieten Ihnen ein attraktives, marktgerechtes Gehalt, das sich an Ihrer individuellen Qualifikation, Erfahrung und Ihrem Verantwortungsbereich orientiert. Aus rechtlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass wir für diese Position das kollektivvertragliche Mindestgehalt angeben müssen, welches derzeit ca. EUR 36.000 brutto pro Jahr (gemäß Handels-KV, 38,5 Std./Woche) beträgt. Abhängig von Ihrer Qualifikation und Vorerfahrung liegt das tatsächliche Gehalt jedoch deutlich darüber.