

Wir gehen schon mal vor... gestalten Sie mit uns die Zukunft!



Schmalenberger ist ein international tätiges mittelständisches Unternehmen mit einer führenden Marktstellung in der Herstellung von Kreiselpumpen für den Maschinenbau, sowie die Verfahrens- und Umwelttechnik. In der Schwimmbadtechnik sind wir wegweisend in der Entwicklung und Produktion von Schwimmbadattraktionen für private und öffentliche Schwimmbäder und Hotelbäder.

Außendienstmitarbeiter (w/m) als Nachwuchskräfte

Unsere Kunden haben sehr hohe Ansprüche an unsere Produkte und Dienstleistungen. Dies stellt sehr hohe Anforderungen an die Flexibilität und Qualität unserer Außendienstmitarbeiter. In dieser Funktion werden Sie intensiv in die Arbeitsgebiete Industripumpen, Schwimmbadtechnik und Elektronik eingearbeitet, um sukzessiv ein Verkaufsgebiet zu übernehmen.

Ihr Aufgabenspektrum:

- Neukundenakquisition sowie Bestandskundenpflege und -ausbau
- Angebotserstellung in Zusammenarbeit mit dem Vertriebsinnendienst
- Durchführung von Markt- und Kundenanalysen

Für diesen zentralen Bereich in unserem Unternehmen sprechen wir durchsetzungsstarke und zielorientierte Personen an. Sie haben als Wirtschaftsingenieur oder mit vergleichbarer Ausbildung, idealerweise Vertriebs-erfahrungen in den Bereichen Industripumpen, Schwimmbadtechnik und/oder Elektronik. Sie überzeugen Ihre Kunden nicht nur fachlich, sondern vor allem durch Ihr vernetztes Denken und Handeln. Kompetentes Auftreten, Kommunikationsstärke, eine Affinität für zielgerichtete Präsentationen und ein sicheres Gespür für Menschen und Situationen sind Ihnen eigen. Gute Englischkenntnisse und Erfahrungen mit EDV-Systemen runden Ihr Profil ab.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung (mit CV, Zeugnissen und Jahreseinkommen) - gerne auch per e-mail - an Herr Oliver Laun, Oliver.Laun@Schmalenberger.de, Tel. (07071) 7008-11.

schmalenberger
strömungstechnologie

Schmalenberger GmbH + Co. KG
Im Schelmen 9-11 · 72072 Tübingen
www.schmalenberger.de