



Area Sales Manager (m/w/d) – Pumpen- und Fluidtechnik

Ihre Karriere bei EGGER – Excellence in Pump Engineering

Die EGGER Turo Pumpen GmbH in Österreich ist Teil der international tätigen EGGER Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Cressier (Schweiz). Als Spezialist für anspruchsvolle Kreiselpumpen und Regelventile kombinieren wir technisches Know-how mit direktem Kundenkontakt – und entwickeln Lösungen, die nachhaltig überzeugen.

Mit über 75 Jahren Erfahrung im Pumpenbau steht EGGER weltweit für Qualität, Effizienz und Langlebigkeit. Bei uns erwarten Sie vielfältige Aufgaben in Vertrieb, Service und Engineering. In einer kollegialen Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen arbeiten Sie an innovativer Technik und praxisnahen Lösungen. Dabei profitieren Sie von der Stabilität eines Schweizer Traditionsunternehmens und der internationalen Ausrichtung unserer Unternehmensgruppe.

Werden Sie Teil eines starken Teams und bringen Sie Ihre Ideen ein.

Jetzt bewerben und mit EGGER durchstarten!

Wir bei EGGER Turo Pumpen GmbH suchen ab sofort eine/n **Area Sales Manager (m/w/d) – Pumpen- und Fluidtechnik** in Vollzeit im **Raum Linz / Wels / Amstetten / Ens** mit Verantwortung für alle Kunden im Vertriebsgebiet.

IHR AUFGABENGEBIET

- Erste Ansprechperson für Kundinnen und Kunden im zugeordneten Vertriebsgebiet innerhalb Österreichs
- Ausbau und Pflege bestehender Kundenbeziehungen sowie aktive Akquise von Neukunden in zentralen Zielbranchen wie der kommunalen und industriellen Abwasserwirtschaft, der Chemie- und Recyclingindustrie.
- Markt- und Wettbewerbsbeobachtung im Verkaufsgebiet mit Ableitung vertriebsrelevanter Maßnahmen.
- Präsenz auf Messen und Tagungen mit eigenständiger Präsentation unserer Lösungen
- Markt- und Wettbewerbsbeobachtung im Verkaufsgebiet mit Ableitung vertriebsrelevanter Maßnahmen.
- Planung der Vertriebsaktivitäten und dokumentierte Steuerung über unser CRM
- Aufbau eines tragfähigen Netzwerks und direkter Austausch mit allen relevanten Abteilungen

IHR PROFIL

- Bevorzugt Wohnsitz im Raum Linz, Wels, Amstetten oder Ens zur optimalen Betreuung des österreichischen Vertriebsgebiets
- Hochwertige technische Ausbildung (HTL, FH oder Universität), idealerweise im Bereich Maschinenbau, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Erste Vertriebserfahrung mit Investitionsgütern und anspruchsvollen Produkten. Kenntnisse aus der Pumpenbranche sind ein Plus
- Überzeugendes, sicheres Auftreten und Freude an beratungsorientiertem Vertrieb
- Kommunikative Stärke kombiniert mit Interesse am Aufbau und Erhalt langfristiger Kundenbeziehungen
- Ergebnis-, struktur- und eigenverantwortlich arbeitende Persönlichkeit
- Unternehmerisches Denken, Initiative und lösungsorientiertes Handeln
- Begeisterung für Technik, Kontakt zu Menschen und nachhaltigen Erfolg
- Hohes Maß an Reisebereitschaft innerhalb Österreichs (Außendienstanteil ca. 80 %) sowie Freude am persönlichen Austausch vor Ort

WORAUF SIE SICH FREUEN KÖNNEN

- Sicherer Arbeitsplatz mit einer wöchentlichen Normalarbeitszeit von 38,5 Stunden gemäß österreichischen Standards
- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einer offenen, kollegialen Kommunikationskultur
- Strukturierte und umfassende Einarbeitung
- Dienstwagen mit Privatnutzung sowie hochwertige Arbeitsmittel (Firmenhandy, Tablet etc.)
- Bedarfsorientierte Aus- und Weiterbildungsprogramme zur persönlichen und fachlichen Entwicklung
- Inspirierende nationale und internationale Unternehmensveranstaltungen zur Förderung von Teamgeist und fachlichem Austausch

Unser Angebot:

Marktkonformes und wettbewerbsfähiges Vergütungspaket: Die kollektivvertragliche Einstufung dieser Position erfolgt mindestens in Beschäftigungsgruppe 4 (BG 4) des Kollektivvertrags Handel, mit marktgerechter Überzahlung. Die Vergütung umfasst einen leistungsorientierten variablen Anteil;

Nutzen Sie die Chance und starten Sie Ihre Zukunft bei EGGER – schicken Sie uns Ihre Bewerbung mit Angaben zu Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung noch heute an bewerbungen@eggerpumps.com!

