

Gebietsverantwortlicher Vertriebsmitarbeiter Süddeutschland (m/w)

Die Motrac Hydraulik GmbH steht seit über 60 Jahren für die Entwicklung und Fertigung von kundenspezifischen Steuerungs- und Antriebslösungen in der Mobil- und Stationärhydraulik.

Unsere eigene Fertigung und Montage, kombiniert mit langjährigen Systempartnerschaften, machen uns zum etablierten Partner für hydraulische Steuerblöcke, Hydraulikantriebe, kompletten Hydraulikanlagen und -aggregaten sowie Einzelkomponenten.

Eine eigene Service- und Montageabteilung sowie eines der größten Hydrauliklager runden unser Leistungsprofil für unsere Kunden ab.

Von unserem zentralen Verwaltungs- und Fertigungsstandort in Willich betreuen wir unsere nationalen und internationalen Kunden.

Um die von unseren Kunden geschätzte Nähe weiter zu stabilisieren und auch neue Bereiche professionell und nachhaltig zu entwickeln, suchen wir Sie zum nächstmöglichen Termin.

Sie bringen mit:

- Gute Hydraulikkenntnisse und sehr gutes technisches Verständnis
- Unternehmerisches Denken mit sehr guter Eigenorganisation
- Ausgeprägte Kommunikations- und Verhandlungsstärke im persönlichen Kundenkontakt
- Gute EDV-Kenntnisse
- Reisebereitschaft mit gelegentlichen, einzelnen Übernachtungen
- Wohnhaft im Reisegebiet PLZ 6, 7, 8 oder 9 (optional regelmäßige mehrtägige Kundenbesuche mit Ausgangspunkt Willich/NRW)

Ihre Aufgaben:

- Aktive und nachhaltige Kundenbetreuung
- Neukundenakquise und Marktbearbeitung
- Kompetente technische Beratung unserer Kunden sowie Unterstützung bei der Auswahl der richtigen Produkte aus unserem Sortiment
- Eigenständige Tourenplanung und Besuchsvorbereitung
- Berichtswesen sowie Angebotsverfolgung

Wenn sie mit Druck umgehen können und an einer langfristigen Aufgabe mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten interessiert sind, freuen wir uns auf ihre Bewerbung.

Ihre Fragen beantworten wir gerne telefonisch unter: [02154 8162-360](tel:021548162360)

Ihre Bewerbungsunterlagen richten sie bitte an: Frank.Kellermann@motracindustries.com