







HYDAC – 1963 als Zwei-Mann-Unternehmen gegründet, zählen wir mit weltweit über 50 Niederlassungen und 9.500 Mitarbeitern heute zu den größeren mittelständischen Familienunternehmen Deutschlands. Durch unsere Innovationskraft und das Know-how unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben wir uns zu einem stetig wachsenden Global Player im Bereich Hydrauliksysteme, Elektronik und Fluidengineering entwickelt.

DIESE HERAUSFORDERUNGEN WARTEN AUF SIE:

- Technische Betreuung und Beratung von Kunden im Vertriebsgebiet im Raum Nordrhein-Westfalen für die gesamte HYDAC-Produktpalette
- Erarbeitung kundenspezifischer Lösungen und Angebote in Zusammenarbeit mit den HYDAC-Produktbereichen und Abschätzen von Realisierungsmöglichkeiten nach technischen, wirtschaftlichen und zeitlichen Dimensionen
- Erarbeiten und Umsetzen von Maßnahmen zur Neukundengewinnung und Aufbau von Neukunden
- Beobachten und Bearbeiten der Märkte durch Präsenz im Markt sowie neue Absatzmöglichkeiten ermitteln und erschließen
- Technische und kommerzielle Angebotserstellung bis zum erfolgreichen Vertragsabschluss

WIE SIE UNS BEGEISTERN:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom) Fachrichtung Maschinenbau o.ä.
- Alternativ abgeschlossene fachspezifische mind. 3 bis 3 1/2-jährige Berufsausbildung und eine mind. 2-jährige Weiterbildung als staatl. geprüfter Techniker (w/m/d), mit Berufserfahrung im technischen Vertrieb
- Mehrjährige Berufserfahrung und gute Kenntnisse der Fluidik
- Professionelle Verhandlungs- und Präsentationstechniken
- Kommunikationsgeschick und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- MS-Office- und SAP-Kenntnisse
- Reisebereitschaft innerhalb des Vertriebsgebietes

WAS UNS BESONDERS MACHT:



Branchenvielfalt



Persönliche Entwicklungschancen



Vertrauen & Gestaltungsspielraum



Flexible Arbeitszeitgestaltung

IHRE ANSPRECHPARTNERIN:

Ramona Mohr +49 6897 509-8102

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Angaben zu Ihrem nächstmöglichen Eintrittstermin sowie Ihren Gehaltsvorstellungen über unser Online-Bewerberportal. Bei Fragen können Sie sich gerne an mich wenden.

Jetzt bewerben:

