

Stellenangebot-Nr.: 2332JS

Beratungsingenieur Hydraulik/Druckspeichertechnik

Die OLAER Gruppe beschäftigt sich mit Entwicklung, Produktion und weltweitem Vertrieb von Komponenten der Fluidtechnik für ein breites Anwendungsspektrum in allen relevanten Industriebranchen. Mehr als 70 Jahre Erfahrung und mehr als 500 Mitarbeiter in über 20 nationalen Gesellschaften rund um die Welt bündeln Kernkompetenzen in hydraulischen Druckspeichersystemen sowie in der Kühlung und Filtrierung von Flüssigkeiten.

Die OLAER Industries GmbH mit Sitz in Blieskastel ist die deutsche Vertriebsgesellschaft der OLAER Gruppe und verantwortlich für alle nationalen Aktivitäten, insbesondere die anwendungstechnische Betreuung der Kunden. Dies erfordert solides Wissen zu unseren Produkten sowie deren Anwendung ebenso wie zuverlässige Belieferung und qualitativ hochstehende Serviceleistungen.

Aufgaben Zur weiteren Verstärkung unserer Mannschaft suchen wir nun einen stark technisch orientierten Beratungsingenieur für unsere hydraulische Druckspeichertechnik bzw. die damit realisierbaren Anwendungen unserer Kunden.

Sie sind Mitglied eines kleinen Teams gut ausgebildeter Techniker und dort zentraler Ansprechpartner unseres nationalen Vertriebsaußendienstes und natürlich unserer Kunden. Sie arbeiten dabei direkt in konkreten Kundenprojekten und sind mit verantwortlich für die Klärung aller Fragen hinsichtlich Technik und Anwendung und unterstützen in dieser Funktion Planung, Projektierung und Realisierung bis hin zu Inbetriebnahmen und Revisionen. Insgesamt erwarten wir eine deutliche Weiterentwicklung der technischen Gesamtkompetenzen rund um den Druckspeicher.

Kenntnisse Ein technisches Studium oder eine gleichwertige Qualifikation bildet Ihre Grundlage. Ganz konkrete und nachweisbare Positionen und Aufgaben in der Entwicklung/Konstruktion und/oder der technischen Beratung idealerweise hydraulischer Druckspeicheranwendungen, mindestens aber der Fluidtechnik/Hydraulik haben Sie zum Fachmann reifen lassen.

Sie bewegen sich sicher und verbindlich auf allen Ebenen vom Werker bis zum Geschäftsführer und vom Lieferant bis zum Kunden. Sie sind ehrgeizig und belastbar, gehen mit Rückschlägen und Fehlern konstruktiv um und verstehen es, Ihre Gesprächspartner argumentativ zu überzeugen und für die jeweilige Sache zu begeistern.

Ihre Arbeitsweise ist gekennzeichnet durch Methodik und Prozessorientierung, Kosten und Termine behalten Sie stets im Blick. Sie sind überzeugter Teamplayer und fundieren Ihre Entscheidungen auf belastbaren Recherchen. Sie lieben die Herausforderung und Dynamik einer solchen Aufgabe und sehen sich als zentralen Ansprechpartner bei stetig wechselnden Prioritäten. Die internationale Verflechtung bedingt praxiserprobtes Englisch, darüber hinaus wären Kenntnisse der französischen Sprache vorteilhaft.

Erfahrungen Nach einem erfolgreich abgeschlossenen technischen Studium (Maschinenbau, Elektrotechnik, o.ä.) oder einer gleichwertigen beruflichen Entwicklung auf Basis einer Techniker Ausbildung bringen Sie mehrjährige Berufserfahrungen aus der Entwicklung, der Konstruktion oder gerne aus der technischen Beratung hydraulischer Druckspeicheranwendungen mit. Jedenfalls erwarten wir umfangreiche Kenntnisse aus der Hydraulik bzw. entsprechenden Anwendungen.

Sie sind praxiserprobt im Umgang mit Kunden und Vertriebsmannschaften. Die souveräne Kommunikation im direkten Gespräch, am Telefon oder mit moderner EDV macht Ihnen Freude. Wir erwarten einen sicheren Auftritt, gelegentlich auch im internationalen Umfeld sowie die Bereitschaft auch zu mehrtägigen Geschäftsreisen.

Sonstiges OLAER bietet Ihnen einen unbefristeten sicheren Arbeitsplatz in einem hochmotivierten Team, ein leistungsorientiertes Einkommen sowie die Sozialleistungen und Entwicklungsmöglichkeiten eines modernen, wachsenden Unternehmens.

Einsatzort Blieskastel

Einkommen Leistungsgerechte, der Verantwortung der Aufgabe entsprechende Vergütung

Eintrittsdatum Sobald möglich

Bitte richten Sie Ihre Fragen und Ihre Bewerbung unter Angabe der Stellenangebot-Nummer 2332JS direkt an: