



System Seals Inc. ist ein hochinnovatives und technologisch orientiertes Unternehmen, das sich verpflichtet hat, seinen Kunden die besten Dichtungslösungen der Welt zu bieten. Wir entwickeln und liefern schneller als andere Unternehmen. Unsere Ingenieure und Branchenspezialisten arbeiten direkt mit Herstellern sowie MRO-Kunden zusammen. Gemeinsam verbessern wir Produktdesigns und Materialien, um die Zuverlässigkeit und die Produktivität weiter zu erhöhen.

System Seals hat seinen Hauptsitz in Cleveland, Ohio, USA und weitere Standorte in Kummerfeld, Deutschland und Leoben, Österreich. Die System Seals verfügt nicht nur über eine umfangreiche Forschungs- und Entwicklungsabteilung, sondern auch über hauseigene Prüfeinrichtungen, in denen neue Designs und kundenspezifische Materialmischungen weiterentwickelt werden. System Seals beliefert viele der weltweit größten Unternehmen auf fünf Kontinenten. Mit einem Team von Branchenspezialisten bietet System Seals weltweit umfassenden technischen Support vor Ort.

*Für unsere Europa-Zentrale mit Sitz in Kummerfeld, bei Pinneberg, suchen wir einen **Anwendungsberater / Application Engineer D(ACH) (m/w/d), gerne tätig im Homeoffice.***

Aufgaben

- Du bist verantwortlich für die technische Bearbeitung von Kundenanfragen und etwaigen Reklamationen
- Dir obliegt die Entwicklung und Ausarbeitung von Einbauvorschlägen mittels CAD (AutoCAD)
- Du verbesserst und erweiterst unser Produktportfolio entsprechend den Marktanforderungen
- Du identifizierst und analysierst Eigen- und Fremdprodukte im Hinblick auf technische Eigenschaften
- Du nimmst an Kundenbesuchen sowie -veranstaltungen teil sowie an Fachmessen
- Dir obliegt die technische Beratung und Unterstützung bei der Störungsbeseitigung, auch bei unseren Kunden vor Ort

Profil

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Maschinenbaustudium oder eine abgeschlossene technische Ausbildung und eine Weiterbildung zum Techniker (Fachbereich Maschinenbau)
- Du hast bereits Erfahrungen in der Kundenberatung technisch anspruchsvoller Produkte gesammelt und hegst großes Interesse daran
- Du hast idealerweise Kenntnisse in den Bereichen Dichtungstechnik, Hydraulik und Antriebstechnik vorzuweisen
- Du verfügst über die Fähigkeit, technische und kaufmännische Aspekte zu verbinden
- Du besitzt überzeugende mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Deine Reisebereitschaft liegt bei ca. 20%
- Du hast Erfahrungen in der Anwendung von CAD (AutoCAD von Vorteil)

Wir bieten

- Eigenverantwortliches Arbeiten aus dem Homeoffice

- Eine detaillierte Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeiten
- Keine Wochenend- oder Feiertageinsätze
- Möglichkeiten zu Auslandseinsätzen an unseren europäischen und internationalen Standorten
- Ein verantwortungsvolles, abwechslungsreiches und interdisziplinäres Tätigkeitsfeld in dem Bereich Schwerhydraulik
- Betriebliche Altersvorsorge
- Ein tolles internationales Team
- Die Möglichkeit sich mit dem Unternehmen weiterzuentwickeln und zu wachsen

Nimm Deine Karriere jetzt in die Hand und wachse mit uns!

Bewerbungen gerne direkt per E-Mail an sjerspersen@systemseals.com