

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.

Aktuell suchen wir für unseren Außendienst eine(n) erfahrene(n) Vertriebsingenieur(in) / Sales Engineer aus der Dichtungsbranche (m/w/d).

## Vertriebsingenieur / Sales Engineer (m/w/d)

### Aufgaben:

- ◆ Du bist verantwortlicher Ansprechpartner für einen definierten Kundenstamm der Industriebereiche Schwerhydraulik wie Öl, Gas, Zylinder, Pressen und Bergbau.
- ◆ Dir obliegt die Umsatz- und Ergebnisverantwortung für das Neu- und Bestandsgeschäft deines Kundenstamms.
- ◆ Du arbeitest selbstständig mittel- und langfristige Kundenstrategien aus.
- ◆ Du führst aktive Vertrags- und Preisverhandlungen mit unseren Kunden durch.
- ◆ Du wirkst bei kaufmännischen und technischen Projekten unserer Kunden mit, bei Bedarf auch als Projektleiter.
- ◆ Du bist erster Ansprechpartner bei Reklamationen und bearbeitest diese selbstständig (Aufnahme vor Ort, Absprache mit Kunden etc.).
- ◆ Dir obliegt die aktive Marktbeobachtung und Weitergabe von technischen Trends.

### Anforderungsprofil:

- ◆ Du verfügst über ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium aus den Bereichen Maschinenbau oder Kunststofftechnik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- ◆ Du hast einschlägige Erfahrungen im Vertrieb komplexer technischer Produkte und warst über einen längeren Zeitraum als Konstrukteur oder Anwendungsberater in der Dichtungstechnik tätig.
- ◆ Du besitzt ein überdurchschnittliches Maß an Kundenorientierung und bist äußerst kommunikativ.
- ◆ Dir fällt es leicht komplexe technische Themen zu analysieren und diese passend zu bewerten.
- ◆ Du arbeitest gerne im Team, verfügst über eine hohe Eigenmotivation und idealerweise auch über eine angemessene Überzeugungskraft sowie über Durchsetzungsvermögen.
- ◆ Du besitzt sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift und hast eine hohe Reisebereitschaft.

### Wir bieten:

- ◆ Flexible Arbeitszeiten mit z.T. eigenverantwortlichem Arbeiten aus dem Homeoffice.
- ◆ Eine umfassende, detaillierte Einarbeitung.
- ◆ Möglichkeiten zu Auslandseinsätzen an unseren europäischen und internationalen Standorten.
- ◆ Ein verantwortungsvolles, abwechslungsreiches und interdisziplinäres Tätigkeitsfeld in dem Bereich Schwerhydraulik.
- ◆ Eigener Dienstwagen auch zur privaten Nutzung.
- ◆ Ein tolles internationales Team und die Möglichkeit sich mit dem Unternehmen weiterzuentwickeln und zu wachsen.

### Entlohnung:

- ◆ Jahres-Bruttogehalt:  
€ 75.000,-- bis € 95.000,-- (abhängig von Bildungsgrad, Berufserfahrung etc.) zzgl. variabler, erfolgsbasierter Anteil.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.plastoseal.com](http://www.plastoseal.com) oder [www.systemseals.com](http://www.systemseals.com)

Weitere Stellenangebote zur finden Sie unter [www.personalprofi.at](http://www.personalprofi.at) oder erhalten Sie auf Anfrage.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung. Richten Sie diese bitte an:

**Johann Draxler**

Plastoseal Produktions GmbH • 8700 Leoben • Prettachstraße 6  
Mobil: 0660/4401100 • Mail: [draxler@personalprofi.at](mailto:draxler@personalprofi.at)