

NE – weltweit zuverlässig

Weltweit zuverlässig – das sind keine leeren Worte. Dies ist ein Versprechen. Es wird durch unsere motivierten Mitarbeiter getragen und hat sich während der über 40-jährigen Unternehmensgeschichte zu einer charakteristischen Eigenschaft entwickelt.

Wir beliefern namhafte europäische Erstausrüster sowie den weltweiten Reparaturbereich. Kolbenringe, Lagerschalen, Kolben, Zylinder, Ventiltriebteile, Dichtungen sowie Wasser- und Ölpumpen stellen unser derzeitiges Produktportfolio dar. Als zielstrebiges und wachstumsorientiertes Unternehmen des Mittelstandes suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt eine/n

Vertriebsingenieur (m/w) Kennziffer 1807VI-01

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung im technischen Vertrieb oder der Produktentwicklung ist wünschenswert
- Fachkenntnisse im Bereich Motorkomponenten und Verbrennungsmotoren
- Ergebnisorientierte Arbeitsweise, teamfähig, flexibel und belastbar
- Gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

Ihre Aufgaben

- Technische Kundenberatung für Motorkomponenten (Kolbenringe, Gleitlager und Ventilsitzringe)
- Akquisition von Neuprojekten
- Pflege, Optimierung und Erweiterung von bestehenden Kundenbeziehungen
- Interne Zusammenarbeit mit Fachabteilungen aus Entwicklung, Produktion und Qualität

Das bieten wir

- Teilhabe an einer einzigartigen Erfolgsgeschichte und einer starken Zukunft eines mittelständischen Unternehmens mit Wurzeln in Stuttgart und einer Muttergesellschaft in Japan
- Unternehmerischen Freiraum, um viel zu bewegen
- Übernahme von Verantwortung
- Verbundenheit mit einem erfolgreichen Team
- Kurze Kommunikationswege durch eine flache Unternehmensstruktur

Ihre Unterlagen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit vollständigen Unterlagen als PDF unter Verwendung der Kennziffer 1807VI-01 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihrem möglichen Eintrittstermin an Herrn Ralf Waiblinger.

NPR of Europe GmbH
Siemensstr. 56
70825 Korntal-Münchingen
ralf.waiblinger@npr-europe.com



Globally reliable

