

5. Februar 2019

KS Gleitlager und Motorservice Deutschland

Gleitlager für die Industrie auf der Intec

Auf der Leipziger Messe Intec (5. bis 8. Februar) dreht sich alles um Fertigungstechnik in der Metallverarbeitung und Zulieferindustrie. In Halle 5 auf Stand A34 stellt die KS Gleitlager GmbH zusammen mit ihrem Schwesterunternehmen MS Motorservice Deutschland GmbH aus. Letzteres stellt wartungsarme und wartungsfreie Gleitlager mit dem Markennamen Permaglide vor. Ausstellungsschwerpunkt von KS Gleitlager ist das neue Produktportfolio von maßgefertigten Gleitlagern bis Losgröße 1 speziell für den Industriebereich.

Hierfür wurde eigens ein Kompetenzzentrum am KS Gleitlager-Standort in St. Leon-Rot eingerichtet, wo Lager und Buchsen in kleinen Stückzahlen hergestellt werden. Passend zu diesem Thema hält Dr. Klaus Damm, Leiter und Vice President Business Development KS Gleitlager GmbH, am ersten Messetag auf dem Ausstellerforum in Halle 2, Stand F71, von 11 Uhr 55 bis 12 Uhr 25 einen Fachvortrag mit dem Titel „Verbundgleitlager-Funktionsträger in Sondermaschinen“. Er steht im Anschluss für Fachfragen zur Verfügung.

Das neue Kompetenzzentrum zeichnet sich dadurch aus, dass Industriekunden hier aus einem einzigartigen Angebot von mehr als achtzig Werkstoffen auswählen und auf das gesamte Gleitlager-Materialportfolio der Marken Kolbenschmidt und Permaglide zugreifen können. Hieraus ergeben sich große Individualisierungsmöglichkeiten für maßgeschneiderte Lösungen wie beispielsweise für Prototypen und Kleinserien.

Motorservice Deutschland vertreibt für das Schwesterunternehmen KS Gleitlager Lager und Buchsen für Großhandel und Industrie, die unter dem Markennamen Permaglide bekannt sind. Die geschmiert oder trocken laufenden Permaglide-Lager werden im Automobilbau wie auch in Industrieanwendungen überall dort verwendet, wo auch unter schwierigen Einsatzbedingungen die volle Funktionsfähigkeit des Lagers über die gesamte Lebensdauer gefordert wird. Permaglide-Produkte sind als Buchsen, Bundbuchsen, Scheiben, Streifen oder Sonderformen, sowohl bleifrei als auch bleihaltig verfügbar.

Ansprechpartner für diese Pressemitteilung:

Manuela Schall

Pressereferentin Rheinmetall Automotive AG

Tel. +49 7132 33 3142

manuela.schall@de.rheinmetall.com

Hinweis für Redaktionen:

Alle Pressemitteilungen und unsere Mediendatenbank finden Sie unter
www.rheinmetall-automotive.com/presse