

Hervorragend bei Qualität und Lieferperformance Supplier Excellence Award von Bosch Rexroth

20. Februar 2014

Bosch Rexroth in China hat die EPCOS Limited in China, ein Unternehmen der TDK Corporation, mit seinem Supplier Excellence Award 2013 ausgezeichnet. Entscheidend für den erstmaligen Erhalt des Preises waren die hervorragenden Leistungen hinsichtlich Produktqualität, Lieferperformance und die Unterstützung von Bosch Rexroth bei seiner Entwicklungsarbeit.

Das Bosch Rexroth Werk in Xi'an, China, wird mit einer breiten Palette an EPCOS Produkten beliefert, insbesondere mit Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren, die im Zwischenkreis von Frequenzumrichtern für Industrie-Antriebe und in Systemen der Fabrikautomatisierung eingesetzt werden. Zum Lieferspektrum gehören auch EMV-Filter, Folien-Kondensatoren, Varistoren und Ferrite. Bosch Rexroth ist einer der weltweit führenden Hersteller von Antriebs- und Steuerungstechnologien für automatisierte Fertigungssysteme.

Über die TDK Corporation

Die TDK Corporation ist ein führendes Elektronikunternehmen mit Sitz in Tokio, Japan. Es wurde 1935 gegründet, um Ferrite zu vermarkten, die für die Herstellung von elektronischen und magnetischen Produkten Schlüsselmaterialien sind. Das TDK Portfolio umfasst sowohl elektronische Bauelemente, Module und Systeme*, die unter den Produktmarken TDK und EPCOS vertrieben werden, als auch Stromversorgungen und Produkte für magnetische Anwendungen sowie Komponenten zur Speicherung elektrischer Energie, digitale Speichermedien und sonstige Produkte. TDK konzentriert sich auf anspruchsvolle Märkte insbesondere im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnik sowie der Konsum-, Automobil- und Industrie-Elektronik. Das Unternehmen verfügt über Entwicklungs- und Fertigungsstandorte sowie Vertriebsniederlassungen in Asien, Europa, Nord- und Südamerika. Im Geschäftsjahr 2013 erzielte TDK einen Umsatz von 9,1 Milliarden USD und beschäftigte rund 80.000 Mitarbeiter weltweit.

* Zum Produktspektrum gehören Keramik-, Aluminium-Elektrolyt- und Folien-Kondensatoren, Ferrite und Induktivitäten, Hochfrequenz-Bauelemente wie Surface Acoustic Wave (SAW) Filterprodukte und Module, Piezo- und Schutzbauelemente sowie Sensoren.

Den Text dieser Meldung sowie Bilder dazu können Sie unter www.epcos.de/pressemeldungen herunterladen.

Weitere Informationen über die Produkte finden Sie unter www.epcos.de/al_caps.

Leseranfragen bitte an marketing.communications@epcos.com.

Kontakt für Medien

		Telefon	Mail
Christoph JEHLÉ	EPCOS München, Deutschland	+49 89 54020 2441	christoph.jehle@epcos.com