

Schaeffler erhöht Produktionskapazitäten in Asien

Schaeffler erhöht seine Produktionskapazitäten in Asien. Mit der Erweiterung des Werkes Nanjing wird der chinesische Standort zu einer spartenübergreifenden Fertigungsstätte für Produkte aus dem Industrie- und dem Automotiv-Bereich ausgebaut. Durch die Eröffnung eines neuen Werkes im thailändischen Chonburi weitet Schaeffler zudem seine Produktionspräsenz in der Region Asien/Pazifik deutlich aus.

Die Expansion an beiden Standorten ermöglicht eine deutliche Erweiterung des Produktportfolios. Die neue Produktionshalle und ein ebenfalls neues zentrales Logistiklager in Nanjing sind auf einer Gesamtfläche von etwa 46 000 Quadratmetern entstanden. Rund 1000 Mitarbeiter fertigen dort Nockenwellenversteller, Hydraulikstößel, Ketten, Spanner und andere Motorenelemente.

Im Beisein der thailändischen Industrieministerin wurde das erste eigene Schaeffler-Werk in Süd-Ost-Asien eröffnet. In einer ersten Phase stellen rund 150 Mitarbeiter im Werk Chonburi Kupplungsscheiben und -druckplatten, mechanische und hydraulische Riemenspanner, Synchronringe und Ausrücksysteme her. Die Produktionsstätte ist nach dem Baukastenprinzip gebaut. In den nächsten Phasen können weitere Linien für Schaeffler-Produkte und -Lösungen über die gesamte Wertschöpfungskette des Automotive-Bereichs hinzugefügt werden. (ampnet/nic)

Bilder zum Artikel



Schaeffler weiht eine neue Werkhalle in Nanjing, China, ein.

Foto: Schaeffler



Schaeffler-Vorstandsvorsitzender Klaus Rosenfeld bei der Einweihung einer neuen Werkhalle im chinesischen Nanjing.

Foto: Schaeffler



Schaeffler-Aufsichtsratsvorsitzender Georg F. W. Schaeffler schlägt den buddhistischen Gong zur Eröffnung des neuen Werks in Chonburi. Die Zeremonie wurde auch nach traditionellen thailändischen Bräuchen gefeiert.

Foto: Schaeffler



Schaeffler-Aufsichtsratsvorsitzender Georg F. W. Schaeffler eröffnet das neue Werk in Chonburi. Die Zeremonie wurde auch nach traditionellen thailändischen Bräuchen gefeiert.

Foto: Schaeffler