# Presseinformation 01.10.2024

SCHUNK eröffnet neuen Standort in Shanghai

**Lokales Engineering für den chinesischen Markt**

**Mit einem Grand Opening eröffnete SCHUNK Ende September seinen neuen Standort in Shanghai, umrahmt von einem ‚Smart Manufacturing Summit‘ und ‚Tech Days‘. Das Unternehmen zielt mit lokalen Engineering-Kapazitäten darauf ab, den dynamischen chinesischen Markt besonders schnell und passend zu bedienen. Im Fokus stehen Automatisierungsapplikationen zur Steigerung der Produktivität in den Wachstumsbranchen Electronics, Automotive und Life Science.**

China ist schon viele Jahre ein wichtiger Wachstumsmarkt für den Technologiepionier in der Spanntechnik, Greiftechnik und Automatisierungstechnik. Um sich dort auch in Zukunft eine erfolgreiche Position zu sichern, investiert SCHUNK in den Ausbau von Kompetenzen, Technologien und Kapazitäten und eröffnete Ende September auf 7.200 Quadratmetern einen neuen Standort in Shanghai. Dr. Simon Du, General Manager SCHUNK China sagt: „Wir bauen vor Ort Engineering-Kompetenz mit lokaler Wertschöpfung auf, um Ideen reaktionsschnell in Umsetzung zu bringen und in direktem Kontakt mit unseren Kunden und Partnern spezifische Lösungen zu entwickeln.“ Ergänzend dazu steht auch ein vollausgestattetes Roboter-Applikationszentrum „CoLab“ zur Verfügung, in dem zusammen mit Experten von SCHUNK Automatisierungskonzepte validiert werden können.

**Von Batterietechnologie bis E-Antriebsstrang**

Der Standort in Shanghai bietet das gesamte Produktportfolio von SCHUNK an, fokussiert sich jedoch speziell auf Kunden und Applikationen aus schnell wachsenden Branchen. New Energy Vehicle (NEV) spielt dabei seit einiger Zeit eine entscheidende Rolle. Die Automatisierungsexperten stellen produktivitätssteigernde Lösungen für sämtliche Komponenten in elektrischen Fahrzeugen bereit, von der Batterieherstellung bis zum E-Antriebsstrang. Kristina I. Schunk, CEO von SCHUNK, betont: „Die konsequente Positionierung auf dem chinesischen Markt macht unser Unternehmen stark für die Zukunft. Der Standort in Shanghai ist in ein internationales Netzwerk eingebunden, mit dem wir unsere Kunden optimal bedienen.“

**Grand Opening**

Die Feierlichkeiten zur Eröffnung fanden vom 25. bis zum 28. September 2024 statt. Die Gäste erhielten exklusive Einblicke in die SCHUNK-Applikationsvielfalt von der automatisierten Maschinenbeladung bis hin zu branchenspezifischen Lösungen für E-Mobility und Electronics. Am vierten Tag gab es eine Open-House-Veranstaltung für die Familien der Mitarbeitenden.

**schunk.com**

**Bildunterschriften:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ein Bild, das Himmel, draußen, Gebäude, Gras enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | Mit einem Grand Opening eröffnete SCHUNK Ende September seinen neuen Standort in Shanghai.  Bild: SCHUNK |
| *China\_Opening\_09\_2024 (8).jpg* | |
| Ein Bild, das Gebäude, draußen, Gras, Schwimmbecken enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | Auf 7.200 Quadratmetern investiert SCHUNK in Shanghai in den Ausbau von Kompetenzen, Technologien und Kapazitäten für den chinesischen Markt. Der Standort nutzt die Kostenvorteile und baut ein Engineering mit lokaler Wertschöpfung auf.  Bild: SCHUNK |
| *SCHUNK\_China\_Standort\_09\_2024* | |
|  | Nach der feierlichen Eröffnungszeremonie am 26.09.2024 erhielten die Gäste exklusive Einblicke in die neuen Räumlichkeiten und in die SCHUNK-Applikationsvielfalt.  Bild: SCHUNK |
| *China\_Opening\_09\_2024 (4).jpg* | |
| Ein Bild, das Im Haus, Computer, Bürogebäude, Bautechnik enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | Im Roboter-Applikationszentrum CoLab finden Kunden besonders schnell und einfach zur passenden Automatisierungslösung für ihre spezifischen Anforderungen. Shanghai bietet das komplette Produktportfolio von SCHUNK, fokussiert sich jedoch auf die Wachstumsbranchen Electronics, Automotive und Life Science.  Bild: SCHUNK |
| *SCHUNK\_CoLab\_China\_09\_2024.jpg* | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Kontakt:**

**Kathrin Müller**

**Corporate Communications**

**Global Marketing**

Tel. +49-7133-103-2327

kathrin.mueller@de.schunk.com

schunk.com

Belegexemplar:

Bitte senden Sie im Falle einer Veröffentlichung ein Belegexemplar an folgende Adresse:

**SCHUNK SE & Co. KG**

**Spanntechnik | Greiftechnik | Automatisierungstechnik**

Astrid Häberle

Bahnhofstr. 106 – 134

D-74348 Lauffen/Neckar

astrid.haeberle@de.schunk.com