# Presseinformation 17.12.2024

Mit Automatisierungskompetenz nah am Kunden

**SCHUNK eröffnet CoLabs in Polen und Spanien**

**Mit neuen Roboter-Applikationszentren baut SCHUNK die Automatisierungskompetenz seiner Niederlassungen in Spanien und Polen weiter aus. Hier setzt der Technologiepionier die Automatisierungsschritte seiner Kunden individuell und realitätsnah um - für einen risikofreien Einstieg und effizientere Produktionsprozesse.**

Automatisierung ist ein entscheidender Faktor, um wettbewerbsfähig zu bleiben und effizient zu produzieren. In Roboter-Applikationszentren begleitet SCHUNK seine Kunden bei ihren Aufgaben und entwickelt gemeinsam validierte Empfehlungen zur Produktivitätssteigerung.Mit neuen Standorten in Katowice (Polen) und Gipuzkoa (Spanien) erweitert SCHUNK sein Netzwerk nun auf insgesamt 15 CoLabs weltweit. In Polen stand bei der Eröffnung am 11. Dezember 2024 vor allem das robotergestützte Entgraten im Fokus. Hier lassen sich viele Bearbeitungsschritte automatisieren, was die Effizienz erhöht und gleichzeitig den Fachkräftemangel entschärft. Das spanische CoLab eröffnete am 3. Dezember 2024, mit Beteiligung führender Robotikpartner wie ABB, KUKA und Universal Robots. Als besonderer Gast brachte Influencerin Vanessa Loiola, auch bekannt als "The Robot Queen", ihre Expertise ein und inspirierte die Gäste.

„Mit den neuen CoLabs bauen wir nicht nur unsere globale Kompetenz aus, sondern stärken auch unsere Position als verlässlicher Partner in der Automatisierungsbranche”, betont Johannes Ketterer, COO/CSO von SCHUNK. „Dies ist ein entscheidender Schritt, um die Automatisierung für unsere Kunden so einfach und effizient wie möglich zu gestalten. Wir sind überzeugt, dass Innovationen am besten durch partnerschaftliche Zusammenarbeit auf Augenhöhe entstehen.“

**CoLab – Das Roboter-Applikationszentrum von SCHUNK**

Die Erweiterung des CoLab-Netzwerks ermöglicht es, weltweit für Kunden vor Ort zu sein, um individuelle Unterstützung zu bieten und schnell auf spezifische Anforderungen einzugehen. Die CoLabs sind ein entscheidender Baustein für die Planung und Realisierung industrieller Automatisierungs- und Robotikapplikationen. Von der Validierung bis hin zur konkreten Unterstützung durch Applikationsingenieure profitieren sowohl Automationseinsteiger als auch erfahrene Profis von diesem einzigartigen Service. Geplante Anwendungen können vor dem Kauf unter realen Bedingungen getestet werden, wodurch Risiken minimiert und Ergebnisse maximiert werden. Interessierte Kunden können sich für eine Validierung direkt an den SCHUNK-Fachberater im Außendienst wenden.

**schunk.com**

**Bildunterschriften:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Eröffnung des SCHUNK CoLabs in Eibar, Spanien: Gemeinsam mit führenden Robotikpartnern wie ABB, KUKA und Universal Robots setzt SCHUNK neue Maßstäbe für Automatisierungslösungen vor Ort.  Bild: SCHUNK |
| *CoLab\_Eröffnung\_Spanien\_12\_2024 (2).jpg* | |
|  | Feierliche Eröffnung des SCHUNK CoLabs in Katowice, Polen:  (v.l.n.r.) Jacek Smoluch (Mitsubishi Electric), Artur Główka (KUKA), Tomasz Nowak (KUKA), Marcin Lesiak (SCHUNK), Jędrzej Kowalczyk (FANUC), Krzysztof Sieczka (SCHUNK), Artur Wojewoda (YASKAWA)  Bild: SCHUNK |
| *CoLab\_Eröffnung\_Polen\_12\_2024 (34).jpg* | |
|  | Das Team der polnischen SCHUNK Niederlassung stellte innovative Lösungen wie zum Beispiel das Entgraten mit dem Roboter vor.  Bild: SCHUNK |
| *CoLab\_Eröffnung\_Polen\_12\_2024 (42).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