



J. Lehmann

Jens Lehmann, deutsche Torwartlegende,
seit 2012 SCHUNK-Markenbotschafter
für sicheres, präzises Greifen und Halten.
schunk.com/Lehmann



Superior Clamping and Gripping



Tagungsbüro SCHUNK

SCHUNK GmbH & Co. KG
Spann- und Greiftechnik

Bahnhofstr. 106 - 134
D-74348 Lauffen/Neckar
Tel. +49-7133-103-2772
Fax +49-7133-103-942772
schunk.com

Ansprechpartner: Frau Andrea Kühner
andrea.kuehner@de.schunk.com

Folgen Sie uns



Einladung

zum 3. SCHUNK Anwender-
und Technologicalialog

„Smart Factory Impulse –
Mechatronische Handhabung,
Integration und Vernetzung“

am 8. November 2018 in Brackenheim-Hausen

06/2018 © 2018 SCHUNK GmbH & Co. KG



3. SCHUNK Anwender- und Technologiedialog „Smart Factory Impulse“

Die industrielle Automation steht an einem Wendepunkt: Die Herausforderung der Digitalisierung, Modularisierung und Flexibilisierung unserer Produktionseinrichtungen ist nur über die Einführung der Mechatronik, eine leistungsfähige Komponentenvernetzung, die Anbindung an Clouds und IT sowie das Arbeiten mit digitalen Modellen zu meistern. Ein Paradigmenwechsel, der Anwender vor große Herausforderungen stellt.

Aus eigener Erfahrung wissen wir, dass der Entwicklungspfad zur smarten Fabrik Fragen aufwirft: Wie kann die Mechatronik im Produktionsalltag eingesetzt werden? Welche Bussysteme gibt es? Wo liegen deren Stärken? Was sind die neuesten Technologien und wie praxistauglich sind die Produkte? Wie einfach ist die Inbetriebnahme?

Hierzu aktuelle Informationen zu liefern, dadurch einen Überblick und Orientierung zu verschaffen, Lösungswege und Einstiegshilfen anzubieten und konkrete erste Anwendungsbeispiele aufzuzeigen, das sind die Ziele unseres dritten SCHUNK Anwender- und Technologiedialogs, zu dem wir Sie – unsere Kunden und Partner – am **8. November 2018** von **9:00 Uhr bis 17:00 Uhr** sehr herzlich zu uns ins Werk Brackenheim-Hausen einladen möchten.

Wir freuen uns auf diesen Erfahrungsaustausch im exklusiven Anwender- und Expertenkreis. Lassen Sie sich durch praxisnahe Vorträge, Live-Demonstrationen neuer Produkte und Technik für Ihre Smart Factory bei SCHUNK inspirieren! Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Plätze begrenzt.

Mit freundlichem Gruß



Henrik A. Schunk
Geschäftsführender Gesellschafter
SCHUNK GmbH & Co. KG



Prof. Dr. Markus Glück
Chief Innovation Officer (CINO)
SCHUNK GmbH & Co. KG

„Smart Factory Impulse – Mechatronische Handhabung, Integration und Vernetzung“

Programmorschau zum 3. SCHUNK Anwender- und Technologiedialog am 8. November 2018 in Brackenheim-Hausen

Teil 1 – Mechatronisches Greifen und smarte Komponentenvernetzung

- Einführung Mechatronik – Überblick Bussysteme
- Chancen der mechatronischen Funktionsintegration
- IO-Link Einsatz bei Sensoren und Aktoren
- Breitbandige Bussysteme und Komponentenvernetzung
- Greiferinnovationen für die Smart Factory – Mechatronik konkret!

Teil 2 – Mechatronik bei SCHUNK in der Praxis, live!

- Rundgang mit mehreren Stationen und Anwendungsbeispielen
- Einblicke in die Mechatronik Produktwelt
- Mechatronik Produkte im Praxiseinsatz – Werkstour
- Dialog mit unserem SCHUNK Team und unseren Gästen
- Wertvolle Anregungen und ein spannendes Ausprobieren neuester Technik

Teil 3 – Smart Factory Impulse – Erfahrungswerte teilen

- Erfahrungsberichte – Einführung Mechatronik ganz konkret!
- Digitale Tools – Von der Analyse über die Konfiguration zur Lösung
- Konstruktion 4.0 – Einsatz digitaler Modelle in der Systementwicklung
- Ansätze zur Aufwands- und Nutzenbetrachtung
- Freuen Sie sich auf interessante Gastreferate unserer Partnerunternehmen!
- Abschließendes Get-together – Vertiefen von Gesprächen, Erörterung einzelner Aspekte

Jetzt kostenlos anmelden! Sichern Sie sich einen der 45 Plätze.

Mehr zum weltweit umfassendsten 24 V Mechatronik Baukasten und unserem Greifer-Portfolio für die sichere Mensch-Roboter-Kollaboration mit Applikationsbeispielen unter schunk.com/co-act

Sie stehen bereits vor einer konkreten Mechatronik- oder MRK-Herausforderung und wollen mehr erfahren über die aktuellen SCHUNK Lösungen? Sprechen Sie mit uns über Ihre individuelle Anforderung.

Sie erreichen das SCHUNK Team per:
Tel.: +49-7133-103-3444
E-Mail: co-act-team@de.schunk.com

Wir freuen uns auf Sie!