

22. Konferenz

**für Angewandte Automatisierungstechnik
in Lehre und Entwicklung**



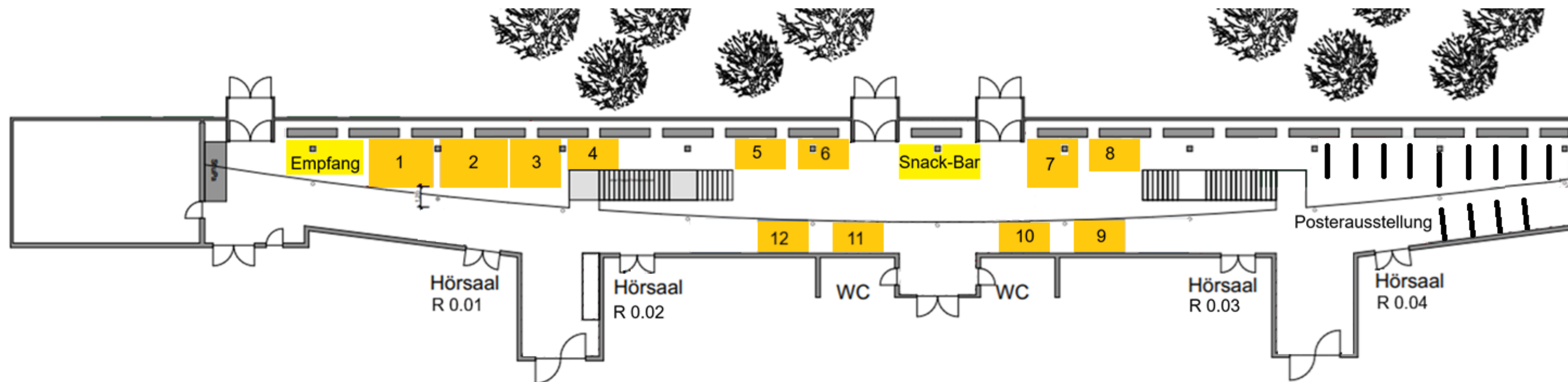
Bildquelle: Pixabay

**Mechatronische Systeme für die Automatisierung:
Fortschritt durch Präzision und Flexibilität**

25. bis 27. Februar 2026

Technische Hochschule Rosenheim

R-Bau, Campus Rosenheim



- 1** B&R Industrie-Elektronik GmbH
- 2** SEW - EURODRIVE GmbH
- 3** AMC - Analytik & Messtechnik GmbH Chemnitz
- 4** Wago GmbH
- 5** KROHNE Messtechnik GmbH

- 6** Krones AG
- 7** Lucas-Nülle GmbH
- 8** Beckhoff Automation GmbH
- 9** Siemens AG
- 10** Generation Robotics GmbH
- 11** Festo Didactic SE
- 12** Murrelektronik

Mittwoch, 25. Februar 2026

9:00 - 10:30	Beiratssitzung des VFAALE e.V. R 2.23	
10:45 - 12:30	Mitgliederversammlung VFAALE e.V. R 2.23	
12:30 - 13:30	Registrierung/Mittagspause R-Gebäude Foyer	
13:30 - 14:00	Eröffnung des Industrietags 2026 R 0.01	
14:00 - 14:45	IND 1-1/1-3 R 0.01 ACOPOS 6D – Hightech Transportsystem neu gedacht: Software als Gamechanger Hans-Peter Kraft, B&R Industrial Automation GmbH Flexible und intelligente Automatisierungs- und Assistenzsysteme Ralf Haut, KROHNE Messtechnik GmbH	IND 1-2/1-4 R 0.02 Pneumatik oder Elektrik – Optimale Antriebswahl in der Fabrikautomatisierung Alexander Hildebrandt, Festo Didactic SE Präzision und Flexibilität durch moderne Transportsysteme Sebastian Strughold, Beckhoff Automation GmbH
14:45 - 15:00	Networking mit Kaffee- und Snackpause R-Gebäude Foyer	
15:00 - 15:45	IND 2-1/2-3 R 0.01 Smarte Nutzung von Maschinendaten mit Industrial Edge Jonas Keller, SIEMENS AG Condition Monitoring ohne externe Sensorik – Mehrwerte aus Antriebsdaten generieren Martin Breiteneder, SEW-EURODRIVE GmbH	IND 2-2/2-4 R 0.02 Systeme im Blick. Zukunft im Griff – mit AMC iFactoryX Frank Neubert, AMC - Analytik & Messtechnik GmbH Chemnitz Real-Experience-Learning Michaela Malec, Lucas-Nülle GmbH
15:45 - 16:00	Abschluss des Industrietags R 0.01	
17:30 - 19:30	Vorabendevent: Vorträge im Rahmen des Netzwerktreffens MINTnetz18+ B 0.23	
18:00 - 19:00	Vorabendevent: Führung durch das Holztechnische Museum Holztechnisches Museum, Max-Josefs-Platz 4, 83022 Rosenheim	
19:45 - 22:00	Vorabendtreffen: Restaurant Zum Stockhammer Gasthaus zum Stockhammer, Max-Josefs-Platz 13, 83022 Rosenheim	



IHR PARTNER FÜR DEN ERFOLG VON MORGEN!

Wir - die AMC - Analytik & Messtechnik GmbH Chemnitz - blicken mit Stolz auf unsere Erfolgsgeschichte zurück, die uns zu dem gemacht hat, was wir heute sind und wofür wir heute leben. Seit 1990 realisieren und liefern Ingenieure und Techniker von AMC moderne Produkte und innovative Lösungen auf dem Gebiet der Mess-, Prüf- und Automatisierungstechnik.

BESUCHEN SIE UNS!

AMC - Analytik & Messtechnik GmbH Chemnitz
Heinrich-Lorenz-Str. 55 • D-09120 Chemnitz
Tel. +49(0)371/363880 • info@amc-systeme.de

DIGITALISIERUNG & AUTOMATISIERUNG



AI-Powered Leak Detection

Smarter, Faster, Safer

PipePatrol – Pipeline Management Solutions

- AI enhanced suite of modules for leak, theft and line break detection, plus monitoring of tightness and lifetime stress
- Complete and sensitive protection of oil, gas, water, hydrogen, CCS and multiproduct pipelines
- Full scope supplier, from single software applications to full packages including instrumentation

E-RTTM
pipeline leak detection

Learn more:
krohne.link/krohne-pipepatrol-en

products
solutions
services

KROHNE
Solutions

Donnerstag, 26. Februar 2026

8:00 - 9:00	Registrierung/Networking mit Kaffee- und Snackpause/Fachausstellung R-Gebäude Foyer			14:00 - 15:00	Networking mit Kaffee- und Snackpause R-Gebäude, Foyer	Guided Tour durch die Fachausstellung Treffpunkt: Registrierung	
9:00 - 10:30	Begrüßung zum wissenschaftlichen Teil der 22. AALE und Student Award 2026 mit Kurzvorträgen der Nominierten und anschließender Auszeichnung R 0.01 Chair: Martin Versen, Technische Hochschule Rosenheim Chair: Jens Jäkel, HTWK Leipzig			15:00 - 15:45	Pitch-Präsentation der Posterbeiträge 1 R 0.01 Chair: Christian Stöcker, FH Bielefeld	Pitch-Präsentation der Posterbeiträge 2 R 0.02 Chair: René Rütters, Fachhochschule Aachen	
10:30 - 11:15	Plenarvortrag R 0.01 Chair: Martin Versen, Technische Hochschule Rosenheim Hochdynamische Servoantriebe für Fertigungsmaschinen in der Halbleiterindustrie mit Positionsstabilität im Sub-Nanometer Bereich Rainer Hagl, Technische Hochschule Rosenheim				Anwendung von YOLO zur kombinierten Objekterkennung, Personenzählung und Distanzschätzung Frank Quadt, Norman Günther, Jörg Reiff-Stephan, Technische Hochschule Wildau	Analysemodell der organisationalen Ambidextrie in der Anwendung Künstlicher Intelligenz in KMU Anja Beuster, Jörg Reiff-Stephan, Technische Hochschule Wildau	
11:15 - 11:45	Fachausstellung/Networking mit Kaffee- und Snackpause R-Gebäude Foyer				Untersuchungen zur KI-Nutzung in speicherprogrammierbaren Steuerungen: Fortschritt durch Effizienz oder Rückkehr zum Betreiber-Albtraum? Matthias Seitz, Nam Dang, Technische Hochschule Mannheim	Ball Balancing Board: 2D - Lageregelung einer instabilen Strecke Christian Reimund, Karl Kleinmann, Hochschule Darmstadt	
11:45 - 12:30	SES 1-1: Robotik & Kollaborative Automatisierung 1 R 0.01 Chair: Christian Meierlohr, Technische Hochschule Rosenheim Modulares Greifkonzept für MRK-Anwendungen – Flexibilität und Genauigkeit Anna-Lena Rotter ¹ , Christian Meierlohr ¹ , Franz Haas ² ¹ Technische Hochschule Rosenheim ² Technische Universität Graz, Österreich Implementierung von handwerklich geprägten Fertigungsbewegungen auf CoBots Stephan Kallweit, Nabila Djobo, Kristian Arntz, Malte Thiel, Oliver Thiessen, Fachhochschule Aachen	SES 1-2: Intelligente Systeme & KI in der Automatisierung 1 R 0.02 Chair: Jens Jäkel, HTWK Leipzig Soft Actor-Critic-Agents for Prediction-Based Planning in Competitive Robot Car Racing Mattis Tom Ritter, Frank Tränkle, Marco Wagner, Hochschule Heilbronn Highly Flexible Material Flows Based on Unmanned Aerial Vehicles in a Smart Factory Grid Jonas Schmiegel, Marc Hüttenberger, Christian Hert, Sascha Röck, Hochschule Esslingen	SES 1-3: Modellbildung und Simulation R 0.03 Chair: Peter Zentgraf, Technische Hochschule Rosenheim Vergleich von Schwingungsdaten zwischen einem Digitalen Zwilling und einem realen Schwerlast-Planetenge triebe Robert Thiel, Wajdi Abbassi, Faouzi Derbel, HTWK Leipzig Optimierung komplexer elektrischer Antriebssysteme durch Modellierung, Simulation und Codegenerierung in Simulink® Thomas Effenberger, Franz Stubenrauch, Technische Hochschule Rosenheim		Lab@Home: Remote-Laborplattform mit Ablaufsprache für Microcontroller Jan Heitmeier, Klaus Liebler, Hochschule Osnabrück Automatisierung von FD-FLIM Messungen zur Analyse großflächiger Proben Tobias Schmid, Nina Leiter, Sebastian Heitzmann, Martin Versen, Technische Hochschule Rosenheim RET - Eine Toolbox für die Projektierung, Programmierung und Inbetriebnahme von Industrierobotern Thomas Pospiech, Michael Gysin, Hochschule Heilbronn Hybrid High-Speed Picker: Model-Based Design of a Multi-Axes Mechatronic System Benedikt Held ¹ , Christian Meierlohr ¹ , Franz Haas ² , ¹ Technische Hochschule Rosenheim, ² Technische Universität Graz, Österreich Modellbildung von nichtlinearen Prozessen mit KNN am Beispiel eines two-wheeled robots Tobias Merkel, Jan-Hendrik Carstens, Berliner Hochschule für Technik	Konzeption und Durchführung der Raumklimamessungen in historischen Gebäuden – Probleme und Herausforderungen Alessio Cavaterra, Marcel Zehner, Anton Surikov, Steven Lambeck, Hochschule Fulda Integration von Vitalparametern in virtuelle Umgebungen als adaptive Schnittstellen für sozio-cyberphysische Systeme Tom Federsel, Norman Günther, Jörg Reiff-Stephan, Technische Hochschule Wildau Demonstration von flexibler Produktion mit industriellen Komponenten in Laborpraktika an der Technischen Hochschule Rosenheim Franz Perschl, Peter Crämer, Technische Hochschule Rosenheim The Role of Large Language Models in Automation Emma Maier, Michael Stiller, Fraunhofer-Institut für Kognitive Systeme IKS Simulation und virtuelle Validierung eines autonomen VW e-Crafter Fahrstacks Mihai Kocsis, Oliver Knorz, Mike Sautter, Raoul Zöllner, Nicolaj C. Stache, Hochschule Heilbronn	
12:30 - 14:00	Fachausstellung/Networking R-Gebäude, Foyer	Mittagspause Mensa					
13:45 - 14:00	Fotosession R-Gebäude, Galerie						

Fortsetzung auf nächster Seite

Donnerstag, 26. Februar 2026

15:00 - 15:45 Pitch-Präsentation der Posterbeiträge 1
R 0.01
Chair: Christian Stöcker, FH Bielefeld

Development of Intelligent Process Automation Strategies to Enhance Selective Laser Melting Performance and Resource Efficiency
Maria Helene Friedo¹, Mike Thomas Hauschultz¹, Torsten Döhler¹, Maria Richetta², Andrea Böhme¹, René Krenz-Baath¹, ¹Technical University of Applied Sciences Wildau ²Department of Industrial Engineering, University of Rome Tor Vergata, Italy

Layer-by-Layer Process Control in Selective Laser Melting via Customized G-Code Handling
Mike Thomas Hauschultz¹, Maria Helene Friedo¹, Torsten Döhler¹, Andrea Böhme¹, Maria Richetta², René Krenz-Baath¹, ¹Technical University of Applied Sciences Wildau, ²Department of Industrial Engineering, University of Rome Tor Vergata, Italy

Metall-3D-Druck Wissensvermittlung in der Lehre durch den Einsatz von XR-Technologien
Moritz Heinrich, Torsten Döhler, Christopher Kracht, Tom Ehrhardt, Andrea Böhme, René Krenz-Baath, Technische Hochschule Wildau

Demonstrator zur Übertragung von Zug- und Druckkräften auf ein Antriebssystem
Malena Wilken, Elmar Wings, Hochschule Em-
den, Leer

Pneumatik oder Elektrik – Optimale Antriebswahl in der Fabrikautomatisierung
Alexander Hildebrandt¹, Steffen Hülsmann², Daniel Ditterich², ¹Festo Didactic SE, ²Festo SE & Co.KG

Methodenentwicklung zur KI-basierten Qualitätsbewertung und Optimierung mechanischer Trennprozesse von zerkleinerten Lithium-Ionen-Batterien
Domenic Fröhlich, Meinhard Kuntz, Nicolaj Stache, Hochschule Heilbronn

Pitch-Präsentation der Posterbeiträge 2
R 0.02
Chair: René Rütters, Fachhochschule Aachen

**Machbarkeit eines bild- und kraftge-
regelten Cobot-Systems zur reprodu-
zierbaren Applikation von Kosmetik-
produkten**
Janine Breithecker¹, Mateusz Szymanski²,
Alexander Stolpmann¹, ¹Technische Hoch-
schule Wildau, ²Beiersdorf AG

**Modellierung einer Laborfertigungsan-
lage durch ISA95 unter Bereitstellung
von Daten sowie Schnittstellen über
OPC UA**
Nils Fürkötter, Hochschule Bochum

**Security Awareness Demonstrator für
produktionsnahe KMU**
Christoph Rosenhauer¹, Georg Frey², ¹Zent-
rum für Mechatronik und Automatisierungs-
technik, Saarbrücken, ²Universität des Saar-
landes, Saarbrücken

**Low-Cost Sensorik zur kontrollierten
Leckagesimulation für ML-Anomalieer-
kennung**
Markus Dörr, Chris Roger Jung, Jannis Leo
Heising, Tobias Schmieg, Janek Trunzer,
Carsten Wittenberg, Nicolaj C. Stache,
Hochschule Heilbronn

**IDEA-Box XXL: Mit intuitiver Mensch-
Roboter-Interaktion Automatisierung
hautnah erleben**
Thomas Pospiech, Michael Gysin, Hoch-
schule Heilbronn

15:45 - 16:15 Diskussion an den Postern
R-Gebäude Foyer
Fachausstellung/Networking mit
Kaffee- und Snackpause
R-Gebäude Foyer

Driving the world



Einfach parametrieren statt
aufwendig programmieren



Roboter intuitiv in Betrieb
nehmen mit MOVIKIT® Robotics

Das standardisierte Softwaremodul MOVIKIT® Robotics von SEW-EURODRIVE ermöglicht die Ansteuerung von Roboter-Kinematiken auf ein-
fache und zeitsparende Weise. Ganz gleich ob
SCARA-, Portal-, Knickarm- oder Delta-Robotik –
wir gestalten für Sie aus unserem Standard-
Produktportfolio heraus individuell zugeschnittene
Kundenlösungen.

MOVIKIT® Robotics lässt sich einfach in die
Automatisierungsstrukturen integrieren, nach
kurzer Zeit intuitiv bedienen und bietet speziali-
sierte Funktionen für industrielle Applikationen.



Neugierig? Hier erfahren Sie mehr:
Softwaremodule MOVIKIT® | SEW-EURODRIVE



ACOPOS M4
Your Drive to Lead The Future

Trusted across
all industries:

- CPG – Consumer
Package Goods
- Printing
- Plastics
- Energy
- Additive
Manufacturing
- Textiles
- Medical Device
Assembly
- Semiconductors
& Electronics



B&R | A member of the ABB Group

Donnerstag, 26. Februar 2026

16:15 - 17:00

SES 2-1: Industrielle Kommunikationssysteme & Netzwerke
R 0.01
Chair: Thomas Weickert, Hochschule Mannheim

ROS-basierte Intra-MPSoC Kommunikation: Eine RPMsg-Transportschicht für micro-ROS
Thomas Linner¹, Florian Künzner¹, Lukas Lichte¹, Mario Pormann²
¹Technische Hochschule Rosenheim, ²Universität Osnabrück

REFLECT: The RESilient Factory for Learning sEcurity in Control Traffic
Lukas Popperl, Samuel Müller, Tobias Klippel, Lukas Bechtel, Tobias Heer, Hochschule Esslingen

SES 2-2: Autonome Systeme & Adaptive Produktion
R 0.02
Chair: Franz Perschl, Technische Hochschule Rosenheim

Prädiktive Sicherheitszonen in der Mensch-Roboter-Kollaboration mittels Reinforcement Learning und LSTM
Mohammad-Ehsan Matour, Alexander Winkler, Hochschule Mittweida

Entwicklung vom Greifersystemen für ein Autonomes Erntesystem
Steffen Lack, Peter Dünow, Christian Steinbrecher, Hochschule Wismar

SES 2-3: Automatisierungstechnik & Steuerungssysteme
R 0.03
Chair: Jörg Reiff-Stephan, TH Wildau

Einsatz hochperformanter elektrischer Linear-Direktantriebe für Prüfaufgaben mit höchsten Anforderungen an Präzision, Dynamik und Flexibilität
Andreas Keil, Luis Böhm, Marc Zeitler, Dr. Timo Jungblut IABG mbH

Entwicklung von Modellbasierten prädiktiven Regelungsansätze für die Herstellung von PET-Behältern
Benedikt Boettcher¹, Peter Zentgraf²
¹Krones, ²Technische Hochschule Rosenheim

18:30 - 22:30

Abendevent im Ballhaus
Ballhaus Rosenheim, Weinstraße 12, 83022 Rosenheim



Lernlösungen für die technische Bildung

Mit unserem systematischen Aus- und Weiterbildungskonzept sind wir Ihr Partner für technische Bildungslösungen, ganzheitliche Konzepte und Qualifizierungsmaßnahmen in unterschiedlichen Technologiefeldern – angefangen von den Grundlagen bis hin zu innovativen Lernumgebungen.



Erfahren Sie mehr auf unserer Homepage



DIE ENERGIEWELT VON MORGEN GESTALTEN

Die Zahl dezentraler Erzeuger und Verbraucher wächst rasant. Energieerzeugung und -verteilung, die Speicherung und der Verbrauch müssen für ein reibungsloses Funktionieren intelligent vernetzt sein. WAGO unterstützt dies mit skalierbaren Lösungen für Verteilnetz und Lademanagement, und die Erzeugung sowie den Einsatz regenerativer Energien.



www.wago.com/energy

DIGITAL ODER PRAXIS?



SOWOHL ALS AUCH!

RXLea verbindet digitales Lernen konsequent mit realer Praxis. Als digitale Lernwelt führt RXLea strukturiert durch Lernpfade, erklärt Zusammenhänge, gibt Aufgaben vor und macht Fortschritte sichtbar. Aber: RXLea geht über das Digitale hinaus.

Was Lernende in RXLea vorbereiten, verstehen und planen, setzen sie direkt an echten Lucas-Nülle-Trainingssystemen um. Sie messen, verdrahten, programmieren, testen – nicht simuliert, sondern real. Theorie und Praxis greifen nahtlos ineinander. So entsteht Wissen, das bleibt: digital unterstützt, praxisnah umgesetzt. Nicht entweder oder, sondern beides – sinnvoll kombiniert. **YOU GUIDE THE LEARNING**



ln.eu/aale26

lucas-nuelle.de

Freitag, 27. Februar 2026

8:00 - 9:00		Registrierung/Registrierung Mini-Makeathon/Networking mit Kaffee- und Snackpause/Fachausstellung R-Gebäude Foyer		11:15 - 12:00		SES 4-1: Bildverarbeitung & Computer Vision R 0.01 Chair: Martin Versen, Technische Hochschule Rosenheim		SES 4-2: Robotik & Kollaborative Automatisierung 2 R 0.02 Chair: Carsten Wittenberg, Hochschule Heilbronn		SES 4-3: Mixed Reality R 0.03 Chair: Florian Künzner, Technische Hochschule Rosenheim		
9:00 - 9:45		Plenarvortrag: R 0.01 Chair: Martin Versen, Technische Hochschule Rosenheim Nichts ist so hart wie Software – Wie ein generischer, modularer und konfigurierbarer Standard die Unternehmenskultur verändern kann... Michael Grampp, esmo AG		Auftakt zum Mini-Makeathon R 0.02		Charakterisierung von Robotersystemen durch Photogrammetrie Sebastián Chajón, Norman Günther, Jörg Reiff-Stephan Technische Hochschule Wildau Optische LKW-Höhenkontrolle Dieter Lutzmayr, Marius Kriworuschenko FH CAMPUS 02, Österreich		Validierung robotergestützter in vivo Messungen am Menschen im Vergleich zu manuellen Referenzmethoden Mateusz Szymanski ¹ , Alexander Stolpmann ² , Olaf Rieckmann ¹ ¹ Beiersdorf AG, ² Technische Hochschule Wildau Schichtübergabe an den Roboter: Ein KI-gestütztes Vorgehensmodell zur ambidextren Automatisierung Simon Wilbers, Kerstin Böhm, Mathias Langmann, Jörg Reiff-Stephan, Technische Hochschule Wildau		Mixed-Reality Interaktion zur KI-basierten Fehleranalyse von Produktionsanlagen Janek Trunzer, Mateusz Slenczek, Annika Tschentscher, Markus Dörr, Tobias Schmieg, Chris Roger Jung, Jannis Leo Heising, Carsten Wittenberg, Nicolaj C. Stache, Carsten Lanquillon, Hochschule Heilbronn Advancing Production and Logistics Education through Immersive 3D Virtual Reality Franz Josef Weiper, TH Köln		
9:45 - 10:30		SES 3-1: Sensorik & Bildverarbeitung R 0.01 Chair: Jens Jäkel, HTWK Leipzig Deterministische Prädiktion menschlicher Bewegungen in der Mensch-Maschine-Interaktion Elias Fabian Walter ¹ , Alexander Stolpmann ¹ , Mateusz Szymanski ² , Olaf Rieckmann ² ¹ Technische Hochschule Wildau, ² Beiersdorf AG Robuste Lokalisierung und Pfadplanung auf verschiedenen Größenskalen durch fraktale Landmarken Stefan Kupper, Richard Fiebelkorn, Alexander Stolpmann, Jörg Reiff-Stephan, Technische Hochschule Wildau		SES 3-2: Intelligente Systeme & KI in der Automatisierung 2 R 0.02 Chair: Tatsiana Malechka, FH Münster Datengetriebene Integration von Energieerzeugung und -verbrauch in der industriellen Produktion: LSTM-basierte Prognosen und NILM-gestützte Verbrauchsanalyse Clemens Faller, Hochschule Bochum Automated Post-consumer Wood Classification and Sorting using AI-Imaging and FD-FLIM Sensors Julian Ulrich, Pierre Birendelli-Dior, Verena Bauer, Maximilian Zeller, Nina Leiter, Sebastian Heitzmann, Sandra Krommes, Martin Versen, Technische Hochschule Rosenheim		SES 3-3: Steuerungssysteme R 0.03 Chair: Franz Stubenrauch, Technische Hochschule Rosenheim Die AAS als Schlüssel zur ganzheitlichen Steuerungscodegenerierung: Ein Diskussionspapier Andreas Würger, HAW Hamburg Damping of Sloshing in a Moving Container Sherif Amer, Peter Zentgraf, Eduard Ober, Technische Hochschule Rosenheim						
9:45 - 10:30		Fortsetzung Mini-Makeathon R-Gebäude Galerie										
10:30 - 11:15		Fachausstellung/Networking mit Kaffee- und Snackpause R-Gebäude Foyer		Fortsetzung Mini-Makeathon R-Gebäude Galerie								

Beckhoff ist eine Idee, die Menschen verbindet –
mit Technik, mit Werten, mit Haltung



Wir bei Beckhoff leben diese Leidenschaft jeden Tag. Seit 45 Jahren prägen wir
als ein Pionier der Automatisierungstechnik die Zukunft der Industrie.
Bei uns finden Sie Raum für Neugier, Orte, an denen Ideen wachsen dürfen,
und Teams, in denen der Mensch zählt.



bechhoff.com

New Automation Technology **BECKHOFF**

GEMEINSAM AUTOMATISIERUNG REVOLUTIONIEREN



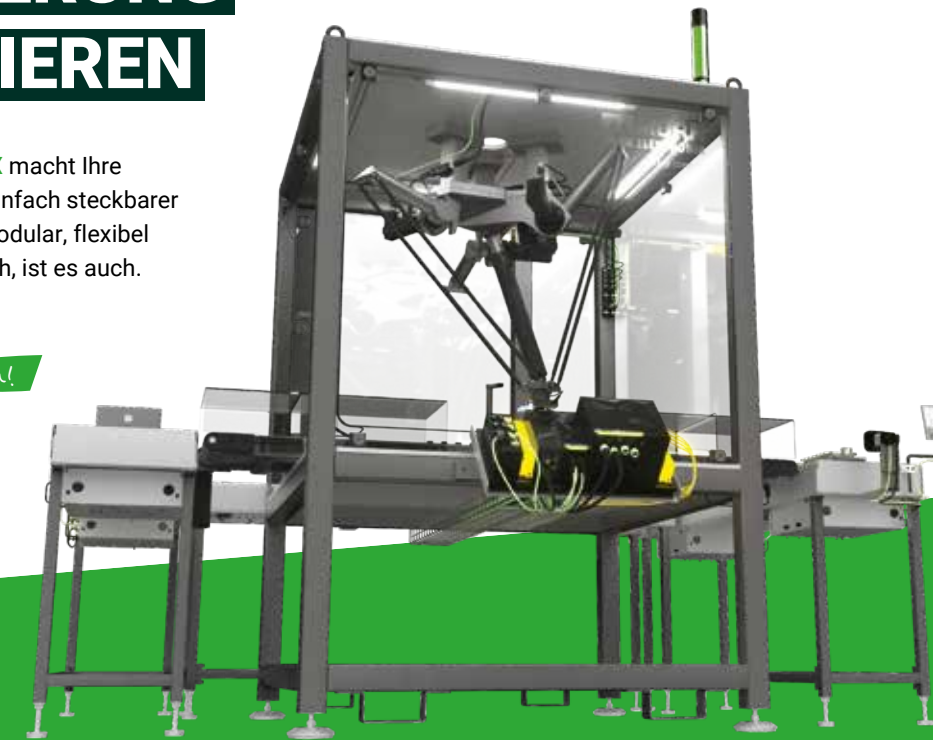
Kurze Wege statt langer Leitung: **VARIO-X** macht Ihre
Maschinen und Anlagen mit dezentraler, einfach steckbarer
Installationstechnik fit für die Zukunft – modular, flexibel
und kosteneffizient. Klingt nicht nur einfach, ist es auch.



Jetzt mehr erfahren!



MURRELEKTRONIK.COM



Generation ROBOTS

Humanoide Roboter
Mobile Plattformen
Elektronische Komponenten
Roboterarme
Integration

Erzählen Sie uns von Ihrem
Projekt! Wir beraten Sie gern.

Generation ROBOTS

By NGX ROBOTICS

+49 (0) 30 21 02 59 66

service@generationrobots.com

www.generationrobots.com

Kontakt:

Gestalte mit uns die Lösungen der Zukunft

Als Weltmarktführer arbeiten wir bei
Krones an zukunftsorientierten Lösungen
für nachhaltige und bezahlbare Getränke
und Lebensmittel. Dafür beliefern wir unsere
Kunden weltweit mit hochentwickelten
Technologien für ihre Getränkeproduktion
und -verpackung, decken mit unserem
Portfolio aber auch Anlagen für Haushalts-
und Körperpflegeprodukte sowie zur Her-
stellung von alternativen Proteinen für
vegane Lebensmittel oder das Recycling
von Kunststoffen ab.

Das ist Krones:

- Deutscher Technologiekonzern
- Anlagentechnik, IT und Dienstleistungen
für die Getränkeindustrie
- Mehr als 20.000 Mitarbeitende
- Hauptsitz in Neutraubling
bei Regensburg
- Über 100 Standorte weltweit
- Kunden in über 156 Ländern

@krones
 @kronesag
 @kroneskarriere
 @kronesag
 @krones

MIT KRONES ARBEITE ICH AN EINER BESSEREN ZUKUNFT.



krones.com/karriere



#BEPARTOFKRONES



Global
Industry
Partner



SCE LERNMODULE

Lehren mit Zukunft

Holen Sie die Industrie in Ihr Klassenzimmer!

Unsere praxisnahen Lernmodule ermöglichen eine effiziente Vermittlung von Lerninhalten der Automatisierungstechnik – ideal für lernfeldorientierte Berufe in der Elektro-/Metalltechnik und Mechatronik sowie für Studiengänge der Elektro-/Automatisierungstechnik, Verfahrenstechnik und Maschinenbau.

Sie sind interaktiv und vielseitig einsetzbar – für unterschiedlichste Unterrichtsformate wie Laborübungen, Projektarbeiten, Studienprojekte oder zum Selbststudium.

Kostenlos downloaden: [siemens.de/sce/lm](https://www.siemens.de/sce/lm)

SIEMENS