

SICK ROBOTER ROADSHOW

Gestalten Sie die Zukunft mit!

Besuchen Sie die SICK Roboter Roadshow an einem Standort Ihrer Wahl und sichern Sie sich Ihren Informationsvorsprung.

SICK
Sensor Intelligence.

SICK Roboter Roadshow

Sichere Mensch-Roboter-Kollaboration ist das zentrale Thema bei dieser Technologieveranstaltung. In verschiedenen Workshops werden anhand eines Live-Modells Lösungen zu Robotern, Greifern, Kamerasystemen und Sicherheitstechnik gezeigt. Nutzen Sie die SICK Roboter Roadshow als Plattform für Ihren Wissensaustausch und diskutieren Sie mit namhaften Experten aus der Robotik.

Termine und Orte

- **25. Februar 2020, Allhaming**
SCHUNK Intec GmbH,
Friedrich-Schunk-Straße 1
4511 Allhaming
- **27. Februar 2020, Innsbruck**
MCI – Die Unternehmerische Hochschule®
Zentrum für Robotik, Produktion und
Automatisierung
Maximilianstraße 2
6020 Innsbruck
- **24. März 2020, Deutschlandsberg**
bfi Steiermark
Liechtensteinstraße 46
8530 Deutschlandsberg

Anmeldung

Hier geht's zur kostenlosen Anmeldung:
→ <https://s.sick.com/at-de-roboter-roadshow-2020>



Kontakt bei Rückfragen

Sabrina Pressl
+43 2236 62288-131
sabrina.pressl@sick.at

Eine Veranstaltung mit Unterstützung von



Eine Veranstaltung in Zusammenarbeit mit





PROGRAMM

SICK Roboter Roadshow 2020

SICK
Sensor Intelligence.

Foto: © KUKA Deutschland GmbH

Workshop SICK

Sensordösungen für die Robotik:

SICK zeigt, welche entscheidende Rolle Sensoren bei der Mensch-Roboter-Kollaboration spielen. Sensoren befähigen den Roboter zu präziser Wahrnehmung und sicherem Handling – die Voraussetzung für eine Zusammenarbeit auf Augenhöhe bei allen Herausforderungen der Robotik: Robot Vision, Safe Robotics, End of Arm Tooling, Position Feedback sowie Safety Services.

Workshop KUKA

„Cobot“ – Die MRK Lösung von KUKA für Ihre Anwendung:

KUKA präsentiert die Unterschiede zwischen Cobots und gewöhnlichen Industrierobotern und gibt einen Überblick über Aufbau, Funktion und Sicherheit des MRK Roboters LBR iiwa. Im Zuge des Vortrags werden die möglichen Anwendungsgebiete des Leichtbauroboters (LBR) vorgestellt und die Einsatzmöglichkeiten von MRK Robotern aufgezeigt.

Workshop Schunk

Smartes, sensibles Greifen:

Schunk stellt intelligente Greifsysteme für jeden Grad der Mensch-Roboter-Kollaboration vor. Die unterschiedlichen Greifsysteme werden anhand von Anwendungsbeispielen aus dem industriellen Umfeld thematisiert.

Workshop bfi Steiermark

Robotik und Sensorik in der Lehrlings- und Facharbeiterausbildung:

Das bfi Steiermark präsentiert neue, digitale Produkte für Lehrlinge und Facharbeiter, die die Fachkräfteausbildung revolutionieren und österreichweit einzigartig sind. KUKA, SICK und das bfi Steiermark haben gezielt Produkte entwickelt, damit die Themen Robotik und Sensorik bereits ab dem 3. Lehrjahr Mechatronik/Zerspanungstechnik in die Facharbeiterausbildung voll integriert sind.

Zeit	Thema
9:30 – 10:00	Registrierung & Begrüßungskaffee
10:00 – 10:15	Begrüßung und Vorstellung der Veranstaltungspartner
10:15 – 11:00	Workshop Block I (SICK / KUKA / Schunk / bfi Steiermark)
11:15 – 12:00	Workshop Block II (SICK / KUKA / Schunk / bfi Steiermark)
12:00 – 13:00	Mittagessen
13:00 – 13:45	Workshop Block III (SICK / KUKA / Schunk / bfi Steiermark)
14:00 – 14:45	Workshop Block IV (SICK / KUKA / Schunk / bfi Steiermark)
15:00 – 15:30	Zusammenfassung & Fragen