

# AUTOMOBILTAGE 2023

3. UND 4. MAI 2023  
SIA CAMPUS, SICK AG, WALDKIRCH



Sehr geehrte Damen und Herren,

der Transformationsprozess in der Automobilindustrie ist noch immer in vollem Gange und die strukturellen Herausforderungen haben sich mit globalen Lieferengpässen, logistischen Herausforderungen und nicht zuletzt der Energiekrise zugespitzt. Um die Klimaziele des europäischen Green Deals und des Pariser Klimaabkommens zu erreichen, sind nachhaltige Lösungen unabdingbar. Dabei bleibt der Übergang von Verbrennungsmotoren zu Elektrofahrzeugen komplex und stellt nur einen Teil der Lösung dar.

Neben der Dekarbonisierung von Fahrzeugflotten müssen auch die Herstellungsprozesse in der Produktion über die gesamte Wertschöpfungskette überdacht und neu ausgerichtet werden. Die zunehmende Digitalisierung bietet Chancen, diese Aufgaben gemeinsam zu bewältigen. Dazu sind neben einem ganzheitlichen Ansatz auch neue Prozesse und Technologien sowie vor allem Industrieexperten nötig, die diese Herausforderungen annehmen. Partnerschaften in Netzwerken stellen hier eine zentrale Schlüsselfunktion dar. Der aktive Austausch zwischen Experten schafft Transparenz und damit einen Grundstein für neue Lösungsansätze und nachhaltigen Erfolg im aktuell volatilen Marktumfeld.

Genau diese Herausforderungen werden wir auf den 13. SICK Automobiltagen am **3. und 4. Mai 2023** unter dem Motto **„Fortschritt im Netzwerk – Transparenz. Transformation. Nachhaltigkeit.“** mit interessanten Fachbeiträgen beleuchten.

Wir freuen uns auf Sie.



**Dr. Thomas Höfling**  
Geschäftsführer



**ppa. Bernd Keunecke**  
Head of Sales  
Automotive & Electronics





## Veranstalter

SICK Vertriebs-GmbH  
Willstätterstraße 30  
40549 Düsseldorf

## Veranstaltungsort

SICK Sensor Intelligence Academy Campus  
Schwarzwaldstraße 52  
79183 Waldkirch

## Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Lorin Kottmann  
Telefonnr.: 0211 5301-446  
E-Mail-Adresse: [lorin.kottmann@sick.de](mailto:lorin.kottmann@sick.de)

- Programm: SICK Automobiltage (3. und 4. Mai 2023).....6
- Referenten: SICK Automobiltage 2023.....10
- Zusatzinformationen.....25
  - Registrierung
  - Parken und Shuttleservice
  - Rundgang durch Innovationen und Trends
  - Besichtigung der SICK 4.0 NOW Factory
  - Get-together
  - Abendveranstaltung



# AUTOMOBILTAGE, 1. TAG 03.05.2023

09:00–11:00	Rundgang durch Innovationen und Trends (optional) oder Besichtigung der SICK 4.0 NOW Factory (optional)
11:00–12:00	Mittagspause (Raum 026-030 und Terrasse)
12:00–12:15	Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung Dr. Niels Syassen   SICK AG
12:15–12:45	Keynote – Zukunft kann so einfach sein Sven Göth   FUTURISER GmbH
12:45–13:15	Managing Business and Digital Transformation in Global Production Networks Andreas Müller   Robert Bosch GmbH
13:15–13:45	Digitales Produktionsmanagement – was verbirgt sich hinter dem Asset & Data Model von Volkswagen? Dr. Dirk Thieme   Volkswagen Sachen GmbH
13:45–14:15	Kaffeepause (Raum 143-144)
14:15–14:45	Resilienter Einsatz von autonomen Transportrobotern in der Intralogistik zur optimalen Materialflusssteuerung Prof. Dr.-Ing. Tobias Bornemann   Continental AG
14:45–15:15	AgiloDrive2 – agile Produktionssysteme und modulare Produktbaukästen für elektrische Traktionsmotoren Daniel Schneider   Schaeffler Automotive Buehl GmbH & Co. KG Eda Gencoglu   Schaeffler Technologies AG & Co. KG Herzogenaurach

# AUTOMOBILTAGE, 1. TAG 03.05.2023

15:15–15:45

Kaffeepause (Raum 143-144)

15:45–16:15

iFACTORY Werk München: urbane Produktion im Wandel  
Mario Trautner und Christian Kuriat | BMW AG

16:15–17:00

Podiumsdiskussion

17:00–17:05

Zusammenfassung Tag 1  
Bernd Keunecke | SICK Vertriebs-GmbH



# AUTOMOBILTAGE, 2. TAG 04.05.2023

- 08:45–09:00 Begrüßungskaffee (Raum 143-144)
- 09:00–09:30 Batteriebrände – agieren statt reagieren  
Lukas Wallimann | SICK AG
- 09:30–10:00 Autonome, mobile Roboter – aktuelle Entwicklungen und Trends  
Peter Stoiber | 4am Robotics GmbH
- 10:00–10:30 Sichere Inline-Messzelle – Präzision und Flexibilität in der Endmontage bei der AUDI AG  
Daniel Bartolic | AUDI AG
- 10:30–11:15 Kaffeepause (Raum 143-144)
- 11:15–11:45 Robotergestützte Manipulation von biegeschlaffen Teilen mittels Sensorik  
Sven Dittus | ArtiMinds Robotics GmbH
- 11:45–12:15 Digitale Durchgängigkeit und Flexibilisierung der Fertigung dank Einsatz von digitalen Zwillingen  
Markus Berghammer | Phoenix Contact Electronics GmbH
- 12:15–12:45 Vom Presswerk bis zur Batteriemontage – Schwerlasttransporte mit AGVs  
Jan Louwen | STÄUBLI WFT GmbH
- 12:45–13:00 Zusammenfassung Tag 2 und Verabschiedung  
Bernd Keunecke | SICK Vertriebs-GmbH
- 13:00–14:00 Mittagessen (Betriebsrestaurant)

Platz für Ihre Notizen





**Begrüßung und Eröffnung  
der Veranstaltung**

**Referent**

Dr. Niels Syassen  
Mitglied des Vorstands  
SICK AG



## Vortragstitel

**Keynote – Zukunft kann so einfach sein**

## Referent

Sven Göth  
CEO  
FUTURISER GmbH

## Vortragsinhalte

Zukunft kann so einfach sein – ein Impuls, der das Bewusstsein für Veränderung nachhaltig schärft. Im Vortrag gehe ich auf fünf Fähigkeiten ein, die für Organisationen elementar sind, um die zukünftigen Wachstumspotenziale zu identifizieren und nachhaltig zu realisieren.

- Innovationsfähigkeit – ohne Innovation ist jedes Geschäftsmodell endlich, es ist nur eine Frage der Zeit.
- Digitalisierungsfähigkeit – wie schaffe ich es, den Status quo der Technologien ganzheitlich einzusetzen, um meine Produkte und Dienstleistungen zu verbessern und/oder neu zu gestalten?
- Teamfähigkeit – hier spreche ich von Kollaboration, Integration und Kooperation.
- Veränderungsfähigkeit – der Status ist nicht die Antwort auf die Herausforderungen von morgen.
- Verantwortungsfähigkeit – nachhaltiges Denken und Handeln ist wichtig, aber es braucht mehr, um in Zukunft weiterhin relevant und erfolgreich zu sein.

Freuen Sie sich auf eine faszinierende Reise.





## Vortragstitel

### **Managing Business and Digital Transformation in Global Production Networks**

## Referent

Andreas Müller  
Program Manager Processes and IT  
Robert Bosch GmbH

## Vortragsinhalt

Kernelement der digitalen Transformation ist die Standardisierung von Prozessen, Daten und IT innerhalb der Produktionswerke durch die Implementierung globaler, skalierbarer Plattformen. Der Fokus liegt hierbei auf der Prozessverbesserung im Wertstrom, IT-Sicherheit und Skalierung von Applikationen für Data Analytics und Artificial Intelligence.

Die digitale Transformation innerhalb von Bosch Powertrain Solutions und im Geschäftsbereich Mobility Solutions läuft eng verknüpft mit der gleichzeitigen Business Transformation. Im Vortrag geht es um die Herausforderungen, die sich aus dieser Parallelität ergeben, und wie das Team von Bosch sich diesen stellt.



## Vortragstitel

**Digitales Produktionsmanagement – was verbirgt sich hinter dem Asset & Data Model von Volkswagen?**

## Referent

Dr. Dirk Thieme  
Head of New Mobility and Innovations  
Volkswagen Sachen GmbH

## Vortragsinhalte

Der Fokus des im Herbst 2021 gestarteten Projekts bei Volkswagen liegt darauf, einen offenen Standard als essenziellen Baustein für die digitale Transformation der Produktion zu etablieren. Digitalisierung basiert im Wesentlichen auf der Nutzung von Daten. Digitalisierungslösungen für die Produktion benötigen daher den Zugriff auf Daten aus Prozessen und Anlagen. Das klingt zunächst nicht besonders kompliziert. In der Praxis ist die Integration von Automatisierungstechnik und IT jedoch eine echte Herausforderung. Hier setzt das Konzept des Asset & Data Models an. Um beispielsweise die Anzahl der Datenverbindungen auf eine Produktionsanlage zu minimieren, wird eine sogenannte Integrationsschicht zwischen IT/Digitalisierungslösung und Automatisierungstechnik eingebaut.

Neben digitalen Zwillingen gehören insbesondere standardisierte Schnittstellen, sichere Kommunikationsdienste und Services für die Normierung von Daten zum funktionalen Umfang der Integrationsschicht. Ein Asset & Data Model liefert somit nicht nur die Bau-, sondern auch die Betriebsanleitung für digitale Zwillinge in der Produktion.

Ein weiterer wesentlicher Vorteil des Konzepts liegt darin, dass zeitgleich verschiedene Use Cases auf einem digitalen Zwilling entwickelt, getestet und betrieben werden können. Als positiver Nebeneffekt wird damit nicht nur die Skalierbarkeit von Digitalisierungslösungen verbessert, sondern auch der Roll-out deutlich vereinfacht.





## Vortragstitel

**Resilienter Einsatz von autonomen Transportrobotern in der Intralogistik zur optimalen Materialflusssteuerung**

## Referent

Prof. Dr.-Ing. Tobias Bornemann  
Senior Product Manager für  
Autonomous Mobile Robots  
Continental AG

## Vortragsinhalt

- Grundsätzliche aktuelle Herausforderungen im Produktionsumfeld und in der Intralogistik
- Entwicklungen und Trends in der Materialflusssteuerung
- Einsatzgebiete von autonomen Transportrobotern und deren Potenziale
- Technisches Lösungskonzept von Continental und Systemintegration
- Use-Case-Analyse und Best-Practice-Darstellung laufender Projekte



## Vortragstitel

### **AgiloDrive2 – agile Produktionssysteme und modulare Produktbaukästen für elektrische Traktionsmotoren**

## Referenten

Daniel Schneider  
Technical Sales & Concepts Eng. Special Machinery  
Schaeffler Automotive Buehl GmbH & Co. KG

Eda Gencoglu  
Projektmanagement Industrialization  
Schaeffler Technologies AG & Co. KG

## Vortragsinhalt

Bereit für einen Blick in die Zukunft? In unserem Vortrag präsentieren wir unsere Vision der Produktion von morgen. Dank unserer agilen Lösungsansätze können Produktionssysteme bedarfsgerecht betrieben und Skaleneffekte durch datenbasierte Prozessanpassung über verschiedene Produktbaureihen und Technologien hinweg genutzt werden. Mit der Elektromobilität auf dem Vormarsch ermöglicht die Entwicklung eines agilen Produkt- und Produktionsbaukastens für elektrische Traktionsmotoren eine kostensenkende Skalierung und stärkt die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Automobilindustrie. Kommen Sie mit uns auf eine Reise in die Zukunft und entdecken Sie, wie AgiloDrive2 die Elektromobilität nicht nur technisch, sondern auch wirtschaftlich in die Energiewende integriert.





## Vortragstitel

**iFACTORY Werk München: urbane Produktion im Wandel**

## Referenten

Mario Trautner  
Spezialist Digitalisierung  
BMW AG

Christian Kuriat  
Leiter physische Logistik  
BMW AG

## Vortragsinhalt

Mit der BMW iFACTORY revolutioniert die BMW Group zahlreiche Standards der Automobilproduktion. Der ganzheitliche Ansatz, mit den drei Stoßrichtungen „LEAN. GREEN. DIGITAL.“ die Zukunft der Fahrzeugfertigung nachhaltig zu verändern, wird bereits in vielen BMW Group Werken angewandt – darunter auch im Werk München. Der Vortrag geht darauf ein, was die BMW iFACTORY konkret für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie die Produktionsprozesse bedeutet.

Platz für Ihre Notizen





## Vortragstitel

**Batteriebrände – agieren statt reagieren**

## Referent

Lukas Wallimann  
Produkt- und Projektmanager  
SICK AG

## Vortragsinhalt

Batteriebrände sind nicht nur gefährlich, sondern auch sehr kostspielig. Mechanische, elektrische oder thermische Überbeanspruchung kann leicht einen Brand auslösen, der sich schnell ausbreitet und nur schwer unter Kontrolle zu bringen ist. Die Thermografie kann dabei helfen, diese Gefahr zu erkennen. Durch die Messung von Temperaturen und die Darstellung als Wärmebilder können Brandgefahren automatisch überwacht werden, um frühzeitig Alarm zu schlagen und eine schnelle Reaktion zu ermöglichen. Im Gegensatz zu klassischen Sprinkleranlagen und Videobranderkennung erkennt die Thermografie Brände frühzeitig und kann sie verhindern, bevor sie ausbrechen.

Das Static Hotspot Detection System von SICK nutzt Wärmebildkameras, um überhitzte Batterieoberflächen zu erkennen und bei Überschreitung eines Temperaturgrenzwerts einen Alarm auszulösen. Mit dieser Technologie können teure und gefährliche Batteriebrände vermieden werden.



## Vortragstitel

### **Autonome, mobile Roboter – aktuelle Entwicklungen und Trends**

## Referent

Peter Stoiber  
Geschäftsführer  
4am Robotics

## Vortragsinhalt

Der technologische Fortschritt, immer komplexere Logistikprozesse, aber auch der Arbeitskräftemangel haben den mobilen Robotern in den letzten Jahren zweistellige Wachstumsraten beschert. Dabei werden die fahrerlosen Transportsysteme immer intelligenter und damit auch autonomer. Der Vortrag gibt einen Überblick über den technischen Fortschritt der letzten Jahre sowie aktuelle Entwicklungen und Trends.





## Vortragstitel

**Sichere Inline-Messzelle – Präzision und Flexibilität in der Endmontage bei der AUDI AG**

## Referent

Daniel Bartolic

Projektleiter in der Fertigungsplanung Montage  
AUDI AG

## Vortragsinhalt

Die Automobilindustrie steht in der heutigen Zeit vor großen Herausforderungen. Diese sind unter anderem eine schnell wachsende Modellvielfalt, zunehmende Produktkomplexität und ein Wandel in der Antriebstechnologie. Dies sind nur ein paar Beispiele, die in der Fahrzeugproduktion dazu führen, dass die Bedeutung von flexiblen Produktionssystemen stetig zunimmt.

Insbesondere bei der Planung effizienter Montagelösungen stellt sich immer wieder die Herausforderung, möglichst flexible Anlagentechnik zu entwickeln. Dabei soll die gesamte Komplexität an Modellvarianten und Fahrzeugausstattungen berücksichtigt und gleichzeitig eine gleichbleibend hohe Qualität sichergestellt werden.

Im Rahmen des Vortrags wird auf eine neu entwickelte Inline-Messzelle und in diesem Zusammenhang insbesondere auf die eingesetzte Sicherheitstechnik näher eingegangen. Dabei werden vor allem die Themen Präzision sowie Flexibilität näher beleuchtet. Ein Vortrag aus der Praxis für die Praxis.



## Vortragstitel

### **Robotergestützte Manipulation von biegeschlaffen Teilen mittels Sensorik**

## Referent

Sven Dittus

Software Engineer Advanced Robotics

ArtiMinds Robotics GmbH

## Vortragsinhalt

Ein kontinuierlich steigendes Lohnniveau stellt große Herausforderungen für Unternehmen dar, die heimische Produktionsstandorte erhalten oder ihre Produktion wieder zurück ins Inland verlagern möchten. Während sich Automatisierung mit Industrierobotern als Lösung anbietet, zeigt die Realität nach wie vor einen hohen Grad manueller Arbeit. Es wird schnell deutlich, dass zum Erlangen eines hohen Automatisierungsgrads weit mehr erforderlich ist als die Realisierung einfacher Pick-and-place-Anwendungen.

In diesem Vortrag wird aufgezeigt, dass auch komplexe Prozesse mithilfe modernster Sensortechnologie und fortschrittlicher Regelungsalgorithmen automatisiert werden können. Anhand von ausgewählten Praxisbeispielen (wie z. B. die Manipulation von biegeschlaffen Kabeln) wird verdeutlicht, wie Sensordaten zur Optimierung laufender Prozesse genutzt werden können, um Prozesstoleranzen auszugleichen und die Effizienz zu steigern.





## Vortragstitel

**Digitale Durchgängigkeit und  
Flexibilisierung der Fertigung dank  
Einsatz von digitalen Zwillingen**

## Referent

Markus Berghammer  
Director Business Development  
Factory Automation  
Phoenix Contact Electronics GmbH

## Vortragsinhalt

Trotz Einsatz von modernen IT-Produktionssystemen wie ERP, MES, PLM und weiteren fehlt auf dem Shopfloor weiterhin die digitale Durchgängigkeit. Da wir bei Phoenix Contact in der eigenen Fertigung vor der gleichen Herausforderung standen und keine fertige Lösung am Markt gefunden wurde, haben wir die Digitalisierungsplattform MORYX entwickelt. Mit dieser setzen wir sehr stark auf den Einsatz von digitalen Zwillingen, die über den gesamten Produktlebenszyklus verwendet werden. Um nur ein paar Stichpunkte zu nennen, was wir hiermit erreichen: Qualitätsüberwachung, Rückverfolgbarkeit, Energiemonitoring, Datendurchgängigkeit und virtuelle Inbetriebnahme. Der funktionsorientierte Ansatz erlaubt uns darüber hinaus, auf Marktanforderungen zu reagieren und flexibel weitere Varianten oder Erhöhung von Stückzahlen zu ermöglichen.



## Vortragstitel

**Vom Presswerk bis zur Batteriemontage –  
Schwerlasttransporte mit AGVs**

## Referent

Jan Louwen  
Global Head of AGV  
STÄUBLI WFT GmbH

## Vortragsinhalt

Im Vortrag werden verschiedene AGV-Applikationen in der Automobilindustrie und deren Herausforderungen im Hinblick auf Flexibilität und Sicherheit beleuchtet. Stäubli zeigt Lösungsmöglichkeiten und den Produktentwicklungsansatz zur Realisierung neuer Kundenapplikationen.

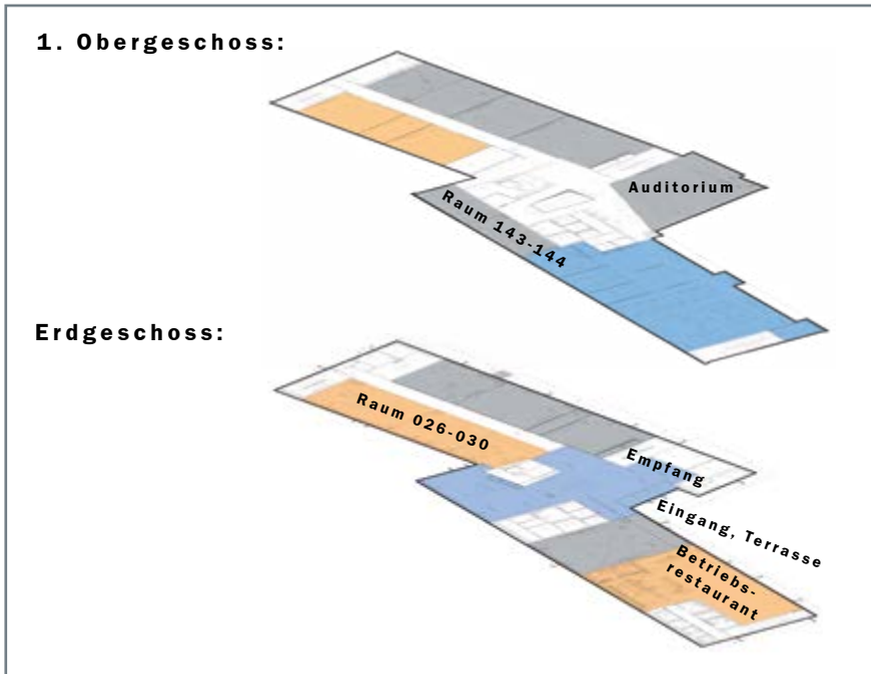


Platz für Ihre Notizen

# ZUSATZINFORMATIONEN

## Registrierung

Am Empfang, Haupteingang des SICK SIA Campus, finden Sie die Registrierungsstelle für alle Teilnehmer.



**Lageplan** (Bitte achten Sie auch auf die ausgeschilderte Raumplanung vor Ort.)

### SICK SIA Campus

Start des Rundgangs durch Innovationen und Trends  
sowie Treffpunkt für die Besichtigung der SICK 4.0 NOW Factory:  
03.05.2023, 09:00 Uhr am Empfang im Erdgeschoss

SICK Automobiltage – Hauptprogramm:

**03.05.2023, 12:00–17:05 Uhr**, im Auditorium des 1. OG

Das Mittagessen wird ab 11:00 im Raum 026-030 und auf der Terrasse im Eingangsbereich serviert.

**04.05.2023, 09:00–13:00 Uhr**, im Auditorium des 1. OG

Das Mittagessen wird ab 13:00 im Betriebsrestaurant serviert.

Kaffeepausen finden an beiden Tagen in Raum 143-144 statt.



# ZUSATZINFORMATIONEN

## Parken

Der SIA Campus verfügt über eine Tiefgarage. Das Stellplatzangebot ist jedoch begrenzt.

Sollten alle Parkplätze in der Tiefgarage belegt sein, nutzen Sie bitte das Mitarbeiter-Parkhaus der SICK AG. Dieses ist 3,4 km vom SIA Campus entfernt. Ein Shuttleservice bringt Sie mehrmals täglich vom Mitarbeiter-Parkhaus zum SIA Campus und zurück.

Die Abfahrtszeiten finden Sie auf der folgenden Seite. Darüber hinaus bieten wir am 03.05.2023 auch einen Shuttleservice zwischen den Hotels und dem SIA Campus an.

**Parkplatz, SIA Campus**  
Schwarzwaldstraße 52  
79183 Walkirch



**Mitarbeiter-Parkhaus, SICK AG**  
Rudolf-Blessing-Straße 9  
79183 Waldkirch



# ZUSATZINFORMATIONEN

## Shuttleservice: Mitarbeiter-Parkhaus, SICK AG – SIA Campus

### Hinfahrt, 03.05.2023

Vom Mitarbeiter-Parkhaus der SICK AG zum SIA Campus

Abfahrt:

**08:35 und 08:55**

**10:50 bis 11:50** im 20-Minuten-Takt

Abfahrt:

**17:10 und 17:30**

### Rückfahrt, 03.05.2023

Vom SIA Campus zum Mitarbeiter-Parkhaus der SICK AG

### Hinfahrt, 04.05.2023

Vom Mitarbeiter-Parkhaus der SICK AG zum SIA Campus

Abfahrt:

**08:15 und 08:35**

### Rückfahrt, 04.05.2023

Vom SIA Campus zum Mitarbeiter-Parkhaus der SICK AG

Abfahrt:

**13:00 bis 14:00** im 20-Minuten-Takt

## Shuttleservice: Hotels – SIA Campus

### Hinfahrt, 03.05.2023

Motel One / Mercure (Einstieg am Karlsplatz)  
über Novotel (vor dem Eingang)

Abfahrt: **08:30 und 10:30**

Abfahrt: **08:35 und 10:35**

### Rückfahrt, 03.05.2023

SIA Campus

Abfahrt: **17:10**

Bitte beachten Sie: Das Busunternehmen Rother schildert die Busse entsprechend der Fahrtrichtung aus.



# ZUSATZINFORMATIONEN

## Rundgang durch Innovationen und Trends

Als Vorprogramm erwartet Sie ein abwechslungsreicher Rundgang über die Ausstellungsfläche. Unsere Experten begleiten Sie in kleinen Gruppen und zeigen Ihnen zu Veranstaltungsbeginn aktuelle Entwicklungen und spannende Applikationen. Während der folgenden Pausenzeiten haben alle Teilnehmer erneut die Möglichkeit, an den Exponaten miteinander ins Gespräch zu kommen.

Am Empfang werden alle Teilnehmer einer Gruppe zugeordnet. Der Treffpunkt für den Rundgang ist im Auditorium im 1. OG.

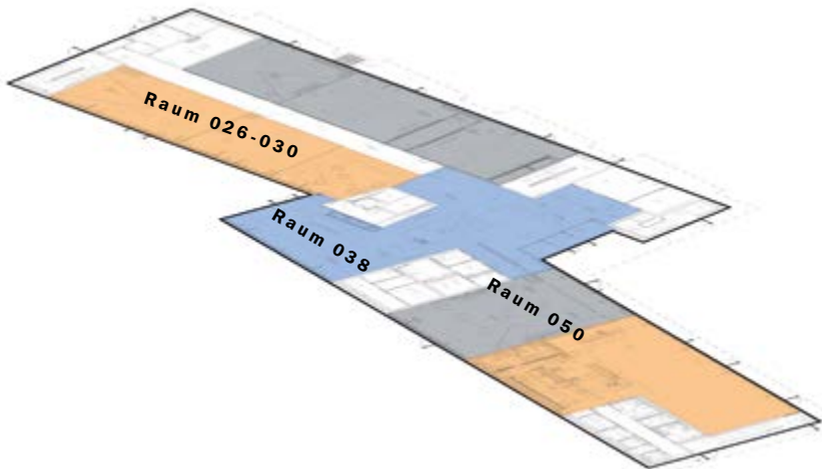
Die Teilnahmemöglichkeit ist begrenzt und wurde im Vorfeld per E-Mail bestätigt.

### **Ausstellungsfläche im Erdgeschoss:**

Raum 026-030

Raum 038

Raum 050



# ZUSATZINFORMATIONEN

## Besichtigung der SICK 4.0 NOW Factory

Erleben Sie I4.0 live bei SICK – in der 4.0 NOW Factory an unserem Standort Freiburg-Hochdorf. Dort produzieren Roboter und Mitarbeiter Hand in Hand neue Sensoren in einem modularen Produktionssystem.

Am Empfang werden alle Teilnehmer einer Gruppe zugeordnet und um 09:15 Uhr mit einem Shuttlebus nach Freiburg-Hochdorf gebracht.

Die Teilnahmemöglichkeit ist begrenzt und wurde im Vorfeld per E-Mail bestätigt.



# ZUSATZINFORMATIONEN

## Get-together am 02.05.2023

Zum Auftakt der 13. SICK Automobiltage heißen wir Sie am Dienstagabend ab 18:30 Uhr im SKAJO in Freiburg herzlich willkommen.

### **Anschrift**

SKAJO Gastronomie GmbH  
Kaiser-Joseph-Straße 192  
79098 Freiburg



Für diesen Abend ist kein Shuttleservice vorgesehen.

# ZUSATZINFORMATIONEN

## Abendveranstaltung am 03.05.2023

Am Mittwochabend heißen wir Sie ab 19:00 Uhr im Weinhaus Hiss in Eichstetten herzlich willkommen. In einem modern-gemütlichen Ambiente mit musikalischer Untermalung und kulinarischer Begleitung von Mira Maurer lassen wir den ereignisreichen Tag ausklingen.

### Anschrift

Weinhaus Hiss  
Hauptstraße 31  
79356 Eichstetten



Parkmöglichkeiten befinden sich am Bahnhof bzw. Friedhof Eichstetten.

### Shuttleservice

Für Gäste, die in der Freiburger Innenstadt übernachten, bieten wir einen Shuttlebus an, der Sie am Mittwochabend, 3. Mai, von der Freiburger Innenstadt nach Eichstetten und zurück ins Hotel bringt.

Bitte seien Sie pünktlich an den jeweiligen Abfahrtsstationen.

#### Hinfahrt:

Motel One / Mercure – Einstieg am Karlsplatz  
über Novotel – vor dem Eingang

Abfahrt: **18:40**

Abfahrt: **18:45**

#### Rückfahrt:

Weinhaus Hiss

Abfahrt: **23:00**

**00:00**

**01:00**



