

Sonderausgabe zur HANNOVER MESSE – 1. bis 5. April 2019



**BME auf der HANNOVER MESSE 2019**  
**BME-Einkäufertag am Mittwoch, 3. April 2019**  
**Forum Industrial Supply | Halle 4, Stand E44**

**Kostenfreie Teilnahme**

## Home of Industrial Pioneers | Willkommen im Zuhause der Industrie 4.0

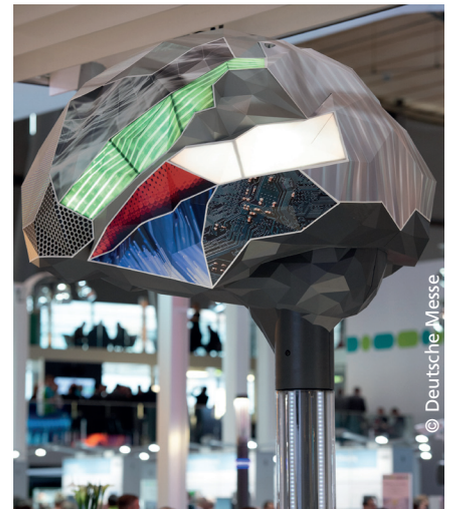
Sechs Leitmesse, eine Plattform: Auf der weltgrößten Industriemesse finden Sie den kompletten Querschnitt technischer Innovation entlang der gesamten Wertschöpfungskette – von A wie Automation bis Z wie Zulieferlösungen. Die hohe Entscheiderdichte macht die HANNOVER MESSE zudem zum idealen Treffpunkt für Networking und neue Geschäfte. Hier können Sie Schlüsseltechnologien kennenlernen, wertvolle Synergien erschließen und konkrete Projekte anstoßen – an ein und demselben Ort. Eine Chance, die es so nur einmal im Jahr gibt.

Vom 1. bis 5. April 2019 werden 6.500 Unternehmen aus 75 Ländern zur Weltleitmesse der Industrie erwartet. Weltkonzerne, Mittelständler und Startups präsentieren ihre Komponenten, Prozess- und Systemlösungen für die Industrieproduktion und Energieversorgung der Zukunft. Aus den Bereichen der Automation, Robotik, Industriesoftware, Antriebs- und Fluidtechnik, Energietechnologien, Zulieferung sowie Forschung und Entwicklung sind alle führenden Unternehmen vertreten. Das Partnerland in diesem Jahr ist Schweden.

### BME offeriert neue Veranstaltungsformate

Auch 2019 ist der BME auf der HANNOVER MESSE wieder mit einem eigenen Stand (Halle 4, Stand E52) vertreten. Direkt daneben im Forum Industrial Supply findet am **Mittwoch, 3. April 2019** gantztägig der **BME-Einkäufertag** statt. Am Vormittag erwartet die Besucher ein vom BME organisiertes **Global Sourcing Special** (Schwerpunktthemen: u.a. Sourcing Opportunities in Süd- und Osteuropa) und am Nachmittag der traditionelle BME-Einkäufertag mit Vorträgen rund um die Beschaffung. Im Fokus des Einkäufertages stehen Themen wie Kennzahlen und Einkauf 4.0 im Mittelstand sowie einkäuferrelevante Impulsvorträge zum **Partnerland Schweden**. Zudem lädt der BME gemeinsam mit **Sherlock Who?! (B2B-Lieferanten-Suchmaschine)** zum Programm-Highlight **„Einkauf meets Sweden“** mit angedocktem schwedischem VIP-Abend ein. In Form von Innovation-Pitches präsentieren innovative **schwedische Unternehmen** deutschen Einkäufern ihre innovativen Business-Modelle.

Im Rahmen des BME-Programms erwartet Sie zudem eine hochkarätig besetzte Podiumsdiskussion zum Thema **„Wie holt die Digitalisierung bzw. Automatisierung Wertschöpfung zurück nach Deutschland und welche strategischen, operativen und technologischen Herausforderungen ergeben sich dabei?“**.



Der BME-Community steht ein **Kontingent an Freikarten** zur Verfügung. Sichern Sie sich jetzt Ihr persönliches Messe-Ticket unter [salvatore.weis@bme.de](mailto:salvatore.weis@bme.de)

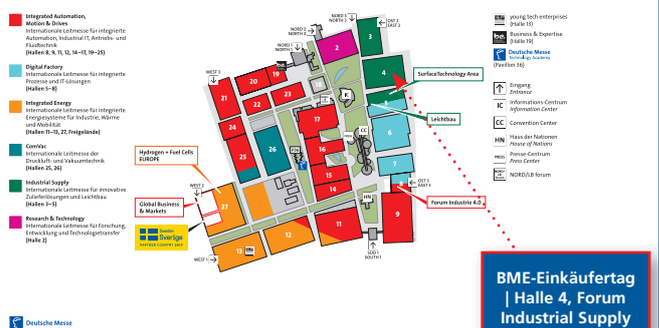
### Programmübersicht BME-Einkäufertag | 03. April 2019

- 10:30 - 12:15 Uhr** | Global Sourcing Special
- 12:20 - 13:20 Uhr** | Podiumsdiskussion
- 13:20 - 15:15 Uhr** | BME-Einkäufertag mit Impulsvorträgen zum schwedischen Beschaffungsmarkt
- 15:15 - 16:45 Uhr** | Einkauf meets Sweden – Innovation Pitches by Swedish companies

Den detaillierten Programmablauf finden Sie ab Seite 3.

### So finden Sie uns auf dem Messegelände:

HANNOVER MESSE • 1. – 5. April 2019



Die Industrie verändert sich – schnell und radikal. Themen wie Künstliche Intelligenz (KI) und maschinelles Lernen gewinnen innerhalb der vernetzten Industrie weiter an Bedeutung. Unter dem Leitthema „Industrial Intelligence“ stellt die HANNOVER MESSE 2019 diese Entwicklung ins Zentrum. Der Blick richtet sich dabei auch auf die Rolle des Menschen: Er ist es, der weiterhin die entscheidenden Impulse in der Fabrik der Zukunft gibt.

„Die HANNOVER MESSE ist die weltweit einzige Plattform, auf der die Komponenten und Systeme des Maschinen- und Anlagenbaus sowie der Elektrotechnik mit den digitalen Technologien von Software und IT-Unternehmen verschmelzen“, sagt Dr. Jochen Köckler, Vorsitzender des Vorstands der Deutschen Messe AG. „Nur in Hannover bekommen Besucher aus der produzierenden Industrie und der Energiewirtschaft einen umfassenden Blick in die industrielle Zukunft und finden die besten technischen Lösungen für ihre Unternehmen.“

## Mehr als 100 Anwendungsbeispiele für Maschinelles Lernen

„Künstliche Intelligenz hat das Potenzial, die Industrie zu revolutionieren“, sagt Köckler. „In Zukunft steuern KI-Technologien vernetzte Produktionsanlagen und verbessern die Systeme fortlaufend. So steigen die Qualitätsstandards. Herstellungsprozesse werden flexibler und kosteneffizienter.“

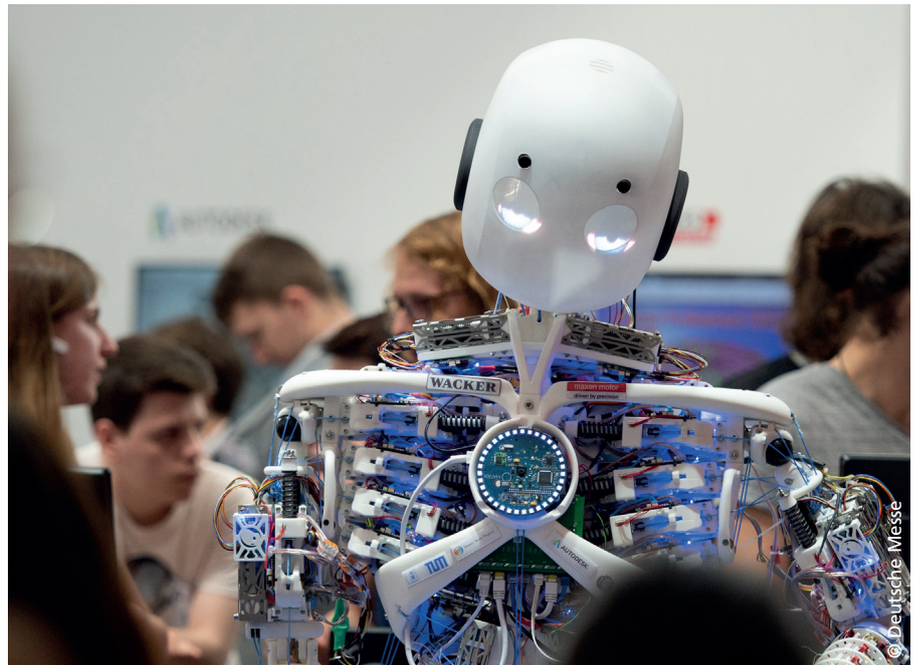
Industrieunternehmen machen sich zunehmend innovative digitale Technologien zunutze. Eine Hauptrolle spielen hier Machine Learning und Künstliche Intelligenz, indem sie Daten

unterschiedlicher Quellen verknüpfen, Fehler voraussehen und Probleme beheben. „Auf Basis von Daten ermöglicht KI eine fortlaufende Verbesserung der Prozesse“, so Köckler. „Daraus ergeben sich enorme Vorteile für Produktivität und Qualität. Das ist eine große Chance auch für den Standort Deutschland.“ Denn KI schafft Raum für neue Ideen: Das können bestehende Produkte sein, die um digitale Services erweitert werden, oder auch komplett neue Geschäftsmodelle.

Köckler: „Auf der HANNOVER MESSE werden mehr als 100 konkrete Anwendungsbeispiele

für Machine Learning gezeigt. Das gibt es weltweit kein zweites Mal.“

Gezeigt werden Roboter, die Aufgaben in der Fabrik eigenständig lösen und ihr Wissen an andere Maschinen weitergeben. Oder KI-Systeme, die bei Reparaturmaßnahmen detaillierte Instruktionen geben und den Techniker bei der Ausführung begleiten. Das System wird im Dialog mit dem Menschen immer besser, weil es mit jeder neuen Fragestellung und jedem Feedback weiter dazulernt.




## KARRIERE LOUNGE

Für Ihre berufliche Entwicklung im Einkauf

### Anmeldung unter

[www.bme.de/karrierelounge](http://www.bme.de/karrierelounge)  
oder per E-Mail  
([manuel.steckermayr@bme.de](mailto:manuel.steckermayr@bme.de))

### Ihre Mehrwerte

- › Kostenfreies Messticket
- › Kostenfreie BME-Karriereberatung mit Lebenslauf-Check
- › BME-Karrierewand mit aktuellen Stellenanzeigen aus Einkauf und Supply Chain
- › Kostenfreie Informationen rund um das Thema Karriere in Einkauf und Supply Chain

[www.jobsource.bme.de](http://www.jobsource.bme.de)

## Vortragsprogramm | Mittwoch, 3. April 2019 | 10:30 – 14:30

**Kostenfreie  
Teilnahme**

- 10:30 **Welcome Address and Moderation**  
**Olaf Holzgrefe** | Head of International and Affairs | BME e.V. | Eschborn
- 10:45 **Global Sourcing Panel | The importance of global sourcing in challenging times**  
**Alma Draganovic** | Head of Procurement | Boyd Corporation GmbH | Syke [angefragt]
- 11:15 **Global Sourcing Panel - South Europe | Sourcing Opportunities in Italy, Portugal and Spain**  
**Ronny Seifert** | Head of Business Development | Italienische Handelskammer für Deutschland | Leipzig  
**Carles Miranda** | Catalonia Trade & Investment in Barcelona „Coordinator Industry 4.0 Business Innovation Unit“ | ACCIÓ - Catalonia Trade & Investment | Barcelona  
**Pedro Carvalho** | Head of the Internationalization Department at AIMMAP | AIMMAP | Porto
- 11:45 **Global Sourcing Panel – East Europe | Finding Innovation**  
**Adam Jareš** | Director CzechTrade | CzechTrade Tschechische Agentur für Handelsförderung | Düsseldorf  
**Goce Pesev** | Executive Director | Macedonian Association of Metal and Electrical Industry (MAMEI) | Skopje
- 12:15 **Begrüßung und Moderation**  
**Dr. Frithjof Kilp** | Leitung Verband/Kommunikation | BME e.V. | Eschborn
- 12:20 **Podiumsdiskussion | (Wie) Holt Digitalisierung/Automatisierung Wertschöpfung zurück nach Deutschland und welche strategischen, operativen und technologischen Herausforderungen ergeben sich dabei?**  
**Dr. Benedikt Sommerhof** | Leiter Innovation und Transformation | Deutsche Gesellschaft für Qualität (DGQ e.V.) | Frankfurt am Main  
**Robert Hartan** | Vice President Sales & Operations Planning | Airbus Defence and Space | Taufkirchen  
**Dr.-Ing. Silvius Grobosch** | Hauptgeschäftsführer/CEO | BME e.V. | Eschborn  
**Andreas Zimmermann** | Founder & CEO | Mysupply Expertist GmbH | Hamburg  
**Moderation: Prof. Dr. Moritz A. Peter** | Professor für Beschaffungsmanagement | Pforzheim University
- 13:20 **Kennzahlen | Einkauf 2019: Herausforderungen annehmen**
  - Einkaufsmanagerindex: Ausblick 2019 aus Sicht der Einkäufer
  - Rohstoffmarkt: Chancen und Herausforderungen
  - Top-Kennzahlen im Einkauf: Den Einkauf richtig aufstellen – 25 Kennzahlen zu Struktur, Qualität, Savings, Prozessen und Kosten**Andreas Hermann** | Leiter Benchmark Services | BMEnet GmbH | Eschborn
- 14:00 **Mittelstand | Einkauf 4.0: Ein smarter Weg zum digitalen Einkauf für den Mittelstand**
  - Herausforderungen für den deutschen Mittelstand
  - Welche Investitionen sind erforderlich?
  - Wo steigen Mittelständler am besten in die Digitalisierung des Einkaufs ein**Thomas Huppertz** | Partner | Expense Reduction Analysts | Wiesbaden  
**N.N.** (Praxisvertreter)

Stand: 1. März 2019 / Änderungen vorbehalten

Der **BME-Einkäufertag** ist eine **kostenlose und offene Veranstaltung** für BME-Mitglieder, Messebesucher und Aussteller.  
**Zur besseren Planbarkeit bitten wir jedoch um eine vorherige Anmeldung unter [salvatore.weis@bme.de](mailto:salvatore.weis@bme.de).**

### Bildrechte-Hinweis

Wie bereits bei anderen BME-Einkäufertagen, möchten wir auch bei diesem BME-Einkäufertag für Sie einige Eindrücke fotografisch festhalten. Die Anfertigung und Veröffentlichung der Fotos erfolgt allerdings ausschließlich zum Zwecke der öffentlichen Berichterstattung über das Verbandsleben und zur Eigenwerbung. Eine Weitergabe der Bildaufnahmen für kommerzielle Zwecke an Dritte ist nicht vorgesehen. Sollten Sie, als Teilnehmer des BME-Einkäufertages, mit der Veröffentlichung der Fotos nicht einverstanden sein, bitten wir dies dem Fotografen durch Handzeichen mitzuteilen.

### Impressum

#### Herausgeber:

Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME)

#### Ansprechpartner:

Salvatore Weis  
 Frankfurter Straße 27 • D-65760 Eschborn  
 Tel.: 06196 5828-171 • Fax: 06196 5828-199  
 E-Mail: [salvatore.weis@bme.de](mailto:salvatore.weis@bme.de)  
 Internet: [www.bme.de](http://www.bme.de)

#### Anmerkungen:

Für die Richtigkeit des Inhaltes kann die Redaktion keine Gewähr übernehmen.  
 Änderungen, insbesondere Termine betreffend, bleiben vorbehalten.

## Vortragsprogramm | Mittwoch, 3. April 2019 | ab 14:30

**Kostenfreie  
Teilnahme**

### Moderation:

**Dr. Frithjof Kilp** | Leitung Verband/Kommunikation | BME e.V. | Eschborn

14:30



### Prominente Eröffnung

des BME-Formates „Einkauf meets Sweden“

14:35



### Impulsvortrag Schweden | Der schwedische Beschaffungsmarkt aus deutscher Einkäufersicht

- Bedeutende Industriezweige und technischer Entwicklungsstand
- Chancen & Herausforderungen für den Einkauf
- Potenziale und Fazit

**Christian Henning** | Inhaber | Christian-Henning-Consulting | Salzkotten

14:55



### Impulsvortrag Schweden | Vorstellung der schwedischen Innovationslandschaft

**Peter Lindkvist** | Sales Director | LumenRadio | Göteborg

15:15



### „Einkauf meets Sweden“ | Innovation Pitches by Swedish companies

Lernen Sie **einzigartige Lösungen aus Schweden** kennen, mit denen Sie Ihr Unternehmen noch zukunftsfähiger machen können. Bei „Einkauf meets Sweden“ stellen **elf Unternehmen** aus Schweden ihre innovativen Produkte und Services in **vierminütigen Kurzpräsentationen** vor. Beim anschließenden **VIP-Event** können Sie netzwerken und die Unternehmen persönlich kennenlernen. Die präsentierenden Firmen sind eine kleine Auswahl aus über 70 innovativen Firmen, die im Schwedischen Pavillon in Halle 27 ausstellen.



### Kurzvorstellung der präsentierenden Firmen:

- **Mavenoid:** Mit Mavenoids automatisiertem technischen Support helfen Sie Ihren Kunden, sich selbst zu helfen – Dank künstlicher Intelligenz.
- **OpiFlex:** Mit OpiFlex lösen Sie die Herausforderung, die Produktion von geringen Stückzahlen mit hoher Variantenzahl zu automatisieren. Dies gelingt durch ein unumzäuntes, transportables und einfach zu programmierendes Robotersystem.
- **SkyMaker:** SkyMaker ermöglicht es Ihnen, Ihre Produkte für den Kunden individualisierbar zu machen. Dazu bietet es eine Plattform, die den gesamten Prozess vom Kunden bis zur Produktionsmaschine unterstützt.
- **Gimic:** Gimic hilft Ihnen, Ihre Produktionsqualität zu maximieren, indem es Ihre Qualitätsprüfung mit kognitiven, kamerabetriebenen „menschlichen Augen“ optimiert.
- **CargoBeacon:** CargoBeacon ermöglicht es Ihnen, die exakte Position und den Status Ihrer Transportgüter zu überwachen – immer und überall.
- **Viospatia:** Viospatia hilft Ihnen, Ihre Produktionsqualität zu steigern. Das gelingt durch ein einzigartiges KI-basiertes Inline-Messsystem, das die vollautomatisierte optische 100%-Kontrolle produzierter Teile ermöglicht.
- **Ekkono Solutions:** Mit Ekkono machen Sie Ihre Produkte intelligent. Es bietet ein einfach zu implementierendes Toolkit für maschinelles Lernen, das auf Smart Products spezialisiert ist.
- **Gleechi:** Gleechi versetzt Sie in die Lage, Ihre Mitarbeiter extrem effizient für praktische Aufgaben zu schulen Dank interaktivem Virtual Reality-Training.
- **Mevisio:** Mevisio ermöglicht es Ihnen, die Effizienz Ihrer Teamarbeit zu maximieren, indem es Ihre bestehenden Team-Prozesse auf eine digitale Plattform transformiert.
- **Graphmatech:** Graphmatech ist es gelungen, Graphen für große Stückzahlen zu industrialisieren. Das ermöglicht es Ihnen, hoch elektrisch leitfähige Produkte aus Kunststoff in großen Stückzahlen zu entwerfen und zu produzieren.
- **Strainlabs:** Mit der Lösung von Strainlabs können Sie kritische Schraubverbindungen aus der Ferne überwachen. Dadurch können Sie Wartungskosten von Schraubverbindungen senken und höchste Sicherheitsanforderungen erfüllen.

### Moderation:

**Björn Meschenmoser** | Geschäftsführer | Sherlock Who?! GmbH | München

**Max Sundvall** | Senior international business advisor | Enterprise Europe Network | Jönköping



Ab 16:45

**Exklusiver BME-Shuttleservice | Einladung zum schwedischen VIP-Abend & Get-Together**