



**16. Internationale Fachmesse für Intralogistik-Lösungen und Prozessmanagement**  
**13. bis 15. März 2018, Messe Stuttgart**

**EUROEXPO**

Messe- und Kongress-GmbH  
Joseph-Dollinger-Bogen 7  
D - 80807 München  
Tel.: +49 (0)89 32391-259  
Fax: +49 (0)89 32391-246  
[www.euroexpo.de](http://www.euroexpo.de)  
[www.logimat-messe.de](http://www.logimat-messe.de)  
[www.tradeworld.de](http://www.tradeworld.de)

München, 08.01.2018

## Presseinformation

### **FORUM: Indoor-Lokalisierung: Ein Schlüssel zur Industrie 4.0** **Was ist gerade wo zu finden? Smart practices in Innenräumen**

**Donnerstag, 15. März 2018 von 10:00 bis 11:30 Uhr, Forum B, Halle 3**

*Moderation: **Dr.-Ing. Klaus Schmitt**, Vorstandsmitglied im Intralogistik-Netzwerk in Baden-Württemberg e.V. und Produktmanager Identifikationssysteme Geschäftsfeld Systeme der Pepperl + Fuchs GmbH*

Die Indoor-Lokalisierung ist ein wesentlicher Baustein für Industrie 4.0-Lösungen, auch für in der Intralogistik. Produktivitätssteigerung, Erhöhung der Qualität, der Arbeitssicherheit sowie Kostenoptimierung sind wesentliche Ziele, die durch eine smarte Anwendung von Lokalisierungstechnologien in Innenräumen erreicht werden können. Bei den Echtzeit-Ortungssystemen gibt es große Entwicklungsfortschritte.

Das Intralogistik-Netzwerk in Baden-Württemberg e.V. (*I.N.*) zeigt Ihnen **am Donnerstag, 15. März 2018, von 10:00 bis 11:30 Uhr** während der international führenden Fachmesse LogiMAT in **Halle 3**, welche Techniken sich aktuell anbieten, wie die Anforderungen an ein Indoor-Lokalisierungssystem aussehen und was erfolgreich umgesetzte Beispiele auszeichnet.

Moderiert wird das Vortragsforum von Dr.-Ing. Klaus **Schmitt** als *I.N.*-Vorstand und Produktmanager Identifikationssysteme Geschäftsfeld Systeme der Pepperl + Fuchs GmbH.  
**[www.de.pepperl-fuchs.com](http://www.de.pepperl-fuchs.com)**

Lutz **Schütte**, Leiter Zentraler Servicebereich Technik/Organisation/Innovation der PHOENIX Pharmahandel GmbH & Co KG stellt in seinem Vortrag „Pilotierung von Indoor-Lokalisierungslösungen“ seine Erfahrungen mit WLAN und Ultraschall im praktischen Einsatz vor. **[www.phoenixgroup.eu](http://www.phoenixgroup.eu)**

In „RTLS mit Bluetooth Low Energy“ zeigt Dietmar **Deppisch**, Business Development Manager Applications der ecom instruments GmbH, praktische Umsetzungsbeispiele für den Einsatz von BT-Beacons und geht auch auf die dahinterliegende Technik ein. **[www.ecom-ex.com](http://www.ecom-ex.com)**

Für Nikolai **von Loeper**, Managing Director der Kinexon GmbH, liegen Gegenwart und Zukunft hingegen in der „Hochgenaue Echtzeit-Lokalisierung mittels UWB: Anwendungen für die Logistik von Morgen“, wofür es ebenfalls schon Referenzprojekte gibt. **[www.kinexon.com](http://www.kinexon.com)**

Noch weiter voraus in die Zukunft wagt sich Bernd **Niemann**, Abteilungsleiter Breitband und Rundfunk, Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS, mit seinem Vortrag „Positioning

in Mobilfunknetzen: Neue Möglichkeiten in 5G – auch für industrielle Anwendungen“. [www.iis.fraunhofer.de](http://www.iis.fraunhofer.de)

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und hoffen auf spannende Diskussionen mit Ihnen, den Teilnehmern an diesem LogiMAT-Vortragsforum!

Zusätzlich stehen wir Ihnen während der gesamten LogiMAT 2018 in Halle 5 an Stand 5C37 für Fragen zur Verfügung.

### **HINTERGRUND**

Das Intralogistik-Netzwerk in Baden-Württemberg e.V. (*I.N.*) steht für anwendungsnahe Forschung und Entwicklung, gemeinsam mit Hochschulen und Unternehmen. Die Unternehmensdichte in der Intralogistik ist in Baden-Württemberg weltweit einzigartig und geprägt von vielen KMUs, die in ihrem Segment ‚Hidden Champions‘ sind. *I.N.* fasst diese Vielfalt zusammen und ist deutschlandweit das zentrale Cluster für die Intralogistik. [www.intralogistik-bw.de](http://www.intralogistik-bw.de)

Hinweis: Für den redaktionellen Inhalt dieser Meldung ist das Unternehmen bzw. Institut verantwortlich, das dieses Forum veranstaltet.