

---

## Termin

- rainerbrenk - 12.06.23 09:15
- **Termine:** Messen
  
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## Smart Maintenance Pavilion auf der automatica

**Datum:** Dienstag, 27. Juni 2023 - 9:00 bis Freitag, 30. Juni 2023 - 16:00

## Jetzt kostenfreies Gastticket sichern!

### Smart Maintenance Pavilion auf der automatica

Instandhaltung der Zukunft: Exzellente Produktionsprozesse ganzheitlich gedacht

**Vom 27. bis 30. Juni 2023 findet die automatica in München dieses Jahr parallel zur LASER World of PHOTONICS statt.** Mit digitalen Lösungen und Komponenten in den Bereichen Robotik, industrielle Bildverarbeitung sowie Montagetechnik kommt die Fachmesse gerade zur rechten Zeit: Hier erfahren die Besucher aus erster Hand, wie diese Technologien die industrielle Produktion effizienter, sicherer und nachhaltiger machen können. Als lebendiges Forum und wichtige, interdisziplinäre Dialogplattform beleuchtet der Smart Maintenance Pavillon bereits zum dritten Mal alle Aspekte der modernen Instandhaltung. Ein Innovationsthema, das auf der Leitmesse für die automatisierte Produktion einen besonderen Stellenwert einnimmt.

Wir laden Sie ein zum kostenlosen Besuch der beiden Fachmessen und dem Smart Maintenance Pavilion.

#### Ganzheitlicher Ansatz

Instandhaltung wird immer mehr zur Querschnittstechnologie. Der Smart Maintenance Pavilion bildet deshalb auch wichtige Bereiche der Wertschöpfungskette rund um die Instandhaltung ab und integriert Themen wie Energie- und Ressourcenmanagement, Industrieservices und digitale After Sales Modelle sowie industrielle IT-Lösungen. Das spiegelt sich auch im Teilnehmerfeld wider. Vertreten sind neben Anbieter klassischer Instandhaltungslösungen wie Fluke, H&H Systems Software, Messfeld, Membrain, dankl+partner, VSight, Rokid und Smart Inspection auch Unternehmen aus Bereichen wie KI, IoT, Datensicherheit, Cloudlösungen und Sensortechnik: die Software AG, CyProtect, Sematicon, Shiratech-Knowtion, Aunovis, Dressler Automation, die indische Ambit Software gemeinsam mit sugarCRM und das japanische StartUp Ball Wave.

#### Begleitendes Vortragsprogramm

In der Meet the Experts Lounge wird täglich ein breites Spektrum an wertvollem Praxiswissen vermittelt. Die Themen reichen von Extended Reality Lösungen für Fernwartung, Field Service Anwendungen und Predictive Maintenance Beispielen bis hin zum Einsatz von KI-Technologien für die moderne Instandhaltung. Mit einer täglichen Live-Demo ist auch der vierbeinige Inspektionsroboter Spot Teil des Vortragsprogrammes. Neben den ausstellenden Unternehmen sind Sprecher vom Fraunhofer Institut IPK, igus, Schaeffler, SAP, IBM und Slalom dabei. Der Smart Maintenance Pavilion ist in Halle B6, Stand Nummer 520.

#### Kostenloses Messticket sichern!

Wir laden Sie ein zum kostenlosen Messebesuch. Einfach im Ticketshop der automatica ( <https://automatica-munich.com/de/messe/tickets/> [1]) unter Gutscheine **mit dem Code SMPauto23 registrieren.**

Oder besuchen Sie den Expo Smart Marktplatz zum Smart Maintenance Pavilion: <https://expo-smart.online/veranstaltungen-events/smart-maintenance-pavilion> [2]. Dort finden Sie auch alle aktuellen Informationen zu den Ausstellern und dem Vortragsprogramm.

Dirk Beiersdorff  
Beiersdorff GmbH  
Kommunikationsagentur  
für High-Tech-Industrien  
Dachauerstr. 153  
D-80335 München

Tel.:0049.89.17803717

Fax:0049.89.23543214

[www.beiersdorff.de](http://www.beiersdorff.de) [3]

HRB München 63654, Geschäftsführer: Dirk Beiersdorff, Ronald Beiersdorff, Ust-IdNr: DE 129492478,  
Bankverbindung: Sparkasse Fürstenfeldbruck, IBAN DE15 7005 3070 0001 1655 13, SWIFT BYLADEM 1FFB

**Link:**

---

**Quellen-URL:**<https://ipih.de/termin/10962>

**Verweise**

[1] <https://automatica-munich.com/de/messe/tickets/> [2] <https://expo-smart.online/veranstaltungen-events/smart-maintenance-pavilion> [3] <http://www.beiersdorff.de>