



..... International Press Service.....

Ressort: Wirtschaft und Finanzen

## Robotik und Automation

München, 13.06.2025 [ENA]

Auf der Leitmesse Automatica in München wird die ganze Welt der Automation und Robotik und deren Einfluß auf die Weltwirtschaft mit Hightech- Exponaten von 770 Ausstellern aus 40 Ländern präsentiert. Wer mehr erfahren und sich aktuell informieren will, sollte vom 24. bis 27. Juni nach München kommen.

Ein begleitendes Komplettprogramm beleuchtet alle Schlüsseltechnologien der Automatisierung und Digitalisierung.

Nie war die Innovationskraft in der Robotik und Automation so hoch wie heute. Mit einer unglaublichen Geschwindigkeit gelangen Technologien zur Serienreife, die bislang allenfalls die Aktivitäten an Hochschulen oder in der Forschung bestimmten. Künstliche Intelligenz, Industrial Metaverse, Humanoide oder eine Flugebene tiefer Mobile Robotik, Digitale Zwillinge, No Code Programmierung.

Die Herausforderung der sich den handelnden Playern der Branche stellen müssen ist immer die aktuelle Entwicklung im Blick zu behalten.

Wer sich zu welchem Fachgebiet auch immer updaten will, findet auf der Automatica das passende Angebot mit besonderem Augenmerk auf Dialog und Hands-On-Formaten.

KI und Digitalisierung bestimmen künftig über Sein oder Nichtsein im Produktionsumfeld der Industrie. Die Interoperabilität von Komponenten und Maschinen ist eine Grundvoraussetzung für die Nutzung von Digitalen Zwillingen, KI sowie des Industrial Metaverse. Auf der Sonderschau Connected Machines in Halle B5.224 präsentieren Experten sowie Organisationen wie OPC-Foundation und umati was heute möglich ist – und wie Konnektivität noch einfacher wird.

Megatrend Nummer zwei nimmt Mobile Robots in der Produktion auf.

Hier erleben die Besucher, wie AGVs und AMRs Logistik und Produktion revolutionieren.

Roboter erobern das Gesundheitswesen im Sturm. Sie transplantieren Herzen,

---

**Redaktioneller Programmienst:  
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16  
D-85055 Ingolstadt  
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660  
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661  
Email: [contact@european-news-agency.com](mailto:contact@european-news-agency.com)  
Internet: [european-news-agency.com](http://european-news-agency.com)

**Haftungsausschluss:**

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.



..... International Press Service.....

arbeiten in der Zell- und Gentherapie, unterstützen in der REHA oder im Labor – dieser Entwicklung trägt die automatica mit dem neuen Schwerpunkt Healthtech in Rechnung.

Zentrale Bausteine der Messeoffensive sind der MedtecLIVE

Healthtech Pavilion in Halle A4.218 sowie der zweitägige MedtecSUMMIT, der am 25. und 26. Juni in Halle B4.331 stattfindet und Experten aus Medizin, Wissenschaft, Industrie und Politik zusammenbringen wird. Und: Einmal täglich führen Guided Tours die Besucher zu den besten Branchenlösungen der Aussteller.

Quelle und weitere Informationen: <https://messe-muenchen.de>

Bericht online lesen: [https://scpress.en-a.de/wirtschaft\\_und\\_finanzen/robotik\\_und\\_automation-91594/](https://scpress.en-a.de/wirtschaft_und_finanzen/robotik_und_automation-91594/)

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV: Stefan Cramer

---

**Redaktioneller Programmdienst:  
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16  
D-85055 Ingolstadt  
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660  
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661  
Email: [contact@european-news-agency.com](mailto:contact@european-news-agency.com)  
Internet: [european-news-agency.com](http://european-news-agency.com)

**Haftungsausschluss:**

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.