

8. Ulmer Robotertag 2015

## **Mitsubishi Electric und Netzwerkpartner präsentieren aktuelle Trends beim Robotereinsatz**

Ulm / Ratingen, 15.01.2015

**Bereits zum achten Mal lädt Mitsubishi Electric in Kooperation mit der Hochschule Ulm ausgewählte Fachbesucher zum Ulmer Robotertag ein. Am 19. Februar 2015 zeigt das Unternehmen gemeinsam mit zahlreichen Partnern aus seinem Expertennetzwerk auf dem Hochschulcampus an der Prittwitzstraße Roboterapplikationen auf hohem technischen Niveau, darunter Leiterplattenlackierung, lagerichtiges Erkennen von Bauteilen oder auch den Roboter als Assistenten in Umfeldern wie Krankenhäusern oder Produktionshallen.**

Rund 140 Gäste aus allen Bereichen der Industrie werden zu den Vorträgen und Live-Demos rund um die Robotertechnik erwartet. Neben Mitsubishi Electric und der Hochschule Ulm als Veranstalter des Robotertages stellen auch zahlreiche weitere Unternehmen aus dem Expertenpool von Mitsubishi Electric interessante Applikationen vor. Dazu zählen ADIRO Automatisierungstechnik, AXELENT ProfiServices, CMO-SYS, Festo, KC-PRODUKTE, Datalogic und WERMA Signaltechnik.

„Die Unternehmen aus unserem Expertennetzwerk haben alle spezielle Produkte im Angebot und damit ganz unterschiedliche Kernkompetenzen, beispielsweise in den Bereichen Sicherheitstechnik, Transport oder Handling“, erläutert Wolfram Zielke, Key Account Robot Systems Industrial Automation bei Mitsubishi Electric Europe. „Damit sprechen wir ein breites Fachpublikum an.“

Mitsubishi Electric ist auf dem Ulmer Robotertag mit zwei Geschäftsbereichen vertreten: Mechatronics CNC stellt seine leistungsfähigen Steuerungskomponenten für Werkzeugmaschinen vor, insbesondere die M700V-Serie und die iQ Platform CNC C70.

Der Bereich Industrial Automation zeigt jüngste Fortschritte in der Steuerungs- und Antriebstechnik. „Der Praxisbezug hat für uns bei dieser Veranstaltung oberste Priorität“, betont Wolfram Zielke. „Die Besucher können modernste Produkte aus der Robotertechnik hautnah in praktischen Anwendungen erleben.“

Eine weitere Live-Demonstration bietet unter anderem KC-PRODUKTE mit einer kompakten Roboterzelle, in der Leiterplatten mithilfe eines Roboters mit Schutzlack besprüht und somit unempfindlicher gemacht werden. Datalogic, Spezialist für automatische Datenerfassung und Industrieautomation, zeigt eine Kombination aus Roboter und Kamerasystem: Über die Kamera erkennt der Roboter die Lage eines Bauteils, das er so korrekt aufnehmen kann. Zudem bietet die Hochschule Ulm Besichtigungen ihres mit Industrierobotern ausgestatteten Labors an.

Die Veranstaltung versteht sich als Forum für Wissens- und Technologietransfer. „Wir sehen den Ulmer Robotertag vor allem als Kommunikationsplattform“, sagt Wolfram Zielke. „Unser Anliegen ist es, Experten aus den unterschiedlichsten Branchen zusammenzubringen und ihnen die Möglichkeit zum fachlichen Austausch zu geben.“

Link zum Veranstaltungsflyer: [8. Ulmer Robotertag Veranstaltungsflyer](#)

### **Bildunterschriften:**



**Mitsubishi Electric\_KC-PRODUKTE.jpg:** KC-PRODUKTE stellt eine kompakte Roboterzelle zum Besprühen von Leiterplatten vor. [Quelle: KC-PRODUKTE GmbH]



**Mitsubishi Electric\_Datalogic.jpg:** Datalogic, Spezialist für automatische Datenerfassung und Industrieautomation, zeigt das lagerichtige Aufnehmen von Bauteilen mit der Kombination aus Roboter und Kamerasystem. [Quelle: Mitsubishi Electric Europe B.V.]



**Mitsubishi Electric\_Wolfram Zielke.jpg:** „Wir sehen den Ulmer Robotertag vor allem als Kommunikationsplattform“, sagt Wolfram Zielke. „Unser Anliegen ist es, Experten aus den unterschiedlichsten Branchen zusammenzubringen und ihnen die Möglichkeit zum fachlichen Austausch zu geben.“ [Quelle: Mitsubishi Electric Europe B.V.]

### **Über Mitsubishi Electric**

Die Mitsubishi Electric Corporation kann auf über 90 Jahre Erfahrung in der Herstellung zuverlässiger, qualitativ hochwertiger Produkte für Industrie- und Privatkunden in allen Teilen der Welt zurückblicken. Das Unternehmen mit weltweit rund 124.000 Mitarbeitern ist Marktführer für Elektro- und Elektroniklösungen und -produkte in Bereichen wie Unterhaltungselektronik, Informationsverarbeitung, Medizin-, Kommunikations-, Raumfahrt-, Satelliten- und Industrietechnik sowie in Produkten für die

Energiewirtschaft, die Wasser- / Abwasserwirtschaft, das Transportwesen und den Bausektor. Im Geschäftsjahr zum 31. März 2014 erzielte das Unternehmen einen Konzernumsatz von 39,3 Mrd. US-Dollar\*.

In über 30 Ländern sind Vertriebsbüros, Forschungsunternehmen und Entwicklungszentren sowie Fertigungsstätten angesiedelt.

Sitz der deutschen Niederlassung der Mitsubishi Electric Europe B.V. Industrial Automation ist in Ratingen bei Düsseldorf. Sie gehört zu der am selben Standort befindlichen Factory Automation – European Business Group, die wiederum der Mitsubishi Electric Europe B.V., einer hundertprozentigen Tochter der Mitsubishi Electric Corporation, Japan zugeordnet ist.

Zu ihren Aufgaben zählt die Koordination von Vertrieb, Service und Support der regionalen Niederlassungen und Vertriebspartner in Deutschland, Österreich, der Schweiz und den Beneluxländern.

*\*Wechselkurs 103 Yen = 1 US-Dollar, Stand 31.3.2014 (Quelle: Tokyo Foreign Exchange Market)*

Weitere Informationen:

Website: [de3a.mitsubishielectric.com](http://de3a.mitsubishielectric.com)

Website: [www.mitsubishielectric.com](http://www.mitsubishielectric.com)

YouTube: <http://www.youtube.com/user/MitsubishiFAEU>

Twitter: <https://twitter.com/MitsubishiFAEU>

**Pressekontakt:**

**Mitsubishi Electric Europe B.V.**

Industrial Automation

**Silvia von Dahlen**

Referentin Marketing Communications

Gothaer Str. 8

40880 Ratingen, Deutschland

Tel.: +49 (0)2102 486-5160

Fax: +49 (0)2102 486-7170

[silvia.von.dahlen@meg.mee.com](mailto:silvia.von.dahlen@meg.mee.com)

**PR-Agentur:**

**DMA Europa Ltd.**

**Mr. Roland Renshaw**

Europa Building, Arthur Drive, Hoo Farm

Industrial Estate, Kidderminster,

Worcestershire, UK

Tel.: +44 (0) 1562 751436

Fax: +44 (0) 1562 748315

[roland@dmaeuropa.com](mailto:roland@dmaeuropa.com)

[www.dmaeuropa.com](http://www.dmaeuropa.com)

