

## ABB übernimmt gomtec, um Portfolio an kollaborativen Robotern auszubauen

**Innovative Technologien und Know-how der gomtec GmbH unterstützen ABB bei Erweiterung des Angebots von kollaborativen Robotern.**

Hannover, Deutschland, 14. April 2015 – ABB hat heute bekannt gegeben, dass das Unternehmen die gomtec GmbH übernommen hat, um sein Angebot von kollaborativen Robotern zu erweitern. Über die finanziellen Bedingungen der Übernahme haben die Parteien Stillschweigen vereinbart.

Die gomtec GmbH mit Sitz in der Nähe von München entwickelt mechatronische Systeme für Kunden in den unterschiedlichsten Branchen und greift dabei auf ihr fachübergreifendes Know-how in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Telekommunikationstechnik, Steuerungstechnik und Computertechnik zurück. Gomtec beschäftigt 25 Mitarbeiter.

Die Technologieplattform von gomtec wird ABB bei der Entwicklung einer neuen Generation von kollaborativen Robotern mit integrierten Sicherheitskomponenten unterstützen, die ohne herkömmliche Einhausungen oder Schutzgitter auskommen. Das wird die Einsatzmöglichkeiten erheblich erweitern.

Die Übernahme von gomtec ist ein weiterer Beleg der auf beschleunigten nachhaltigen Wertschöpfung ausgerichteten Next-Level-Strategie von ABB. Die Strategie baut auf den drei strategischen Schwerpunktbereichen profitables Wachstum, konsequente Umsetzung und bereichsübergreifende Zusammenarbeit auf. Das Unternehmen beabsichtigt die Rentabilität zu steigern, indem es den Schwerpunkt auf wachstumsstarke Endmärkte verlagert, die Wettbewerbsfähigkeit verbessert und die Risiken des Geschäftsmodells senkt.

Mit der Übernahme von gomtec baut ABB ihr Portfolio von Automationstechnologien für die Mensch-Roboter-Kooperation aus, das bereits den „YuMi“ umfasst. Dieser weltweit erste echte kollaborative Zweiarm-Industrieroboter eignet sich ideal für die Automatisierung der Kleinteilmontage. ABB präsentierte den YuMi in dieser Woche auf der Hannover Messe, der weltweit wichtigsten Industriemesse.

„Bei den Neuerungen im Bereich der Automatisierung ist ein klarer Trend zu beobachten: Mensch und Roboter können auf eine Weise zusammenarbeiten, die bisher nicht vorstellbar war“, sagt Pekka Tiitinen, Leiter der Division Industrieautomation und Antriebe von ABB. „Hersteller suchen heute nach neuen Wegen, um ihre Flexibilität, Dynamik und Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. Mit Hilfe der kreativen Lösungen von gomtec wird ABB schneller in neue Märkte expandieren und die Marktdurchdringung in traditionellen Industrien beschleunigen können.“

Mit gemeinsamer Leidenschaft für Innovationen und Robotertechnik werden ABB und gomtec die Entwicklung neuer Technologien vorantreiben, die in der Industrie zu einer ganz neuen Sicht auf die Mensch-Roboter-Kollaboration führen werden.

„Wir haben den bestmöglichen Partner für den nächsten Schritt auf unserem Weg gefunden“, sagt Bernd Gombert, Geschäftsführer von gomtec. „ABB wird uns mit ihrer weltweiten Präsenz, umfassenden installierten Basis und ihren erstklassigen operativen Prozessen dabei unterstützen, innovative Roboter und kreative Lösungen auf den schnell wachsenden Markt für die kollaborative Automatisierung zu bringen.“

ABB ist ein führender Anbieter von Industrierobotern, modularen Fertigungssystemen und Serviceleistungen. Mit ausgeprägter Lösungsorientierung hilft ABB Herstellern bei der Verbesserung ihrer Produktivität, Produktqualität und Arbeitssicherheit. ABB hat weltweit mehr als 250.000 Roboter installiert.

**For more information please contact:**

**ABB Group Media Relations:**

Thomas Schmidt; Antonio Ligi

Switzerland: Tel. +41 43 317 7111

media.relations@ch.abb.com

 <http://twitter.com/ABBcomms>

# Pressemitteilung



Die Unternehmen der ABB-Gruppe ([www.abb.com](http://www.abb.com)) sind in rund 100 Ländern tätig und beschäftigen weltweit etwa 140.000 Mitarbeitende. ABB ist führend in der Energie- und Automationstechnik. Das Unternehmen ermöglicht seinen Kunden in der Energieversorgung und der Industrie, ihre Leistung zu verbessern und gleichzeitig die Umweltbelastung zu reduzieren.

**For more information please contact:**

**ABB Group Media Relations:**

Thomas Schmidt; Antonio Ligi

Switzerland: Tel. +41 43 317 7111

[media.relations@ch.abb.com](mailto:media.relations@ch.abb.com)

 <http://twitter.com/ABBcomms>