

PRESSEMITTEILUNG

Industrie und Gesundheitswesen im Fokus: United Robotics Group stärkt ihre Position als europäischer Marktführer in der Servicerobotik mit strategischen Partnerschaften

Deutsch-französische Allianz auf der VivaTech 2023

- Die United Robotics Group ist offizieller Partner des French-German Tech Lab
- Das Unternehmen begrüßt offizielle Vertreter aus Frankreich und Deutschland zu einer Diskussion über die Zukunft der Robotik in Europa
- Vorstellung der CobotX-Lösung für die Laborautomatisierung mit dem Solution Partner Siemens Healthineers CWE (Central Western Europe)
- Integration der Helpchat-Technologie des deutschen Healthcare-Startups Medventi in dem Cobot Plato

Paris/Bochum – 12. Juni 2023 – Die United Robotics Group (URG), der europäische Marktführer im Bereich Servicerobotik, zeigt auf der VivaTech 2023 verschiedene Cobots und CobotX-Lösungen für das Gesundheitswesen. Sie stärkt zudem die deutsch-französische Partnerschaft und den Tech- und Robotik-Sektor in Europa, um wichtige Wachstumsimpulse zu geben. Mit dem Cobot Plato und einer CobotX-Lösung für die Laborautomatisierung präsentiert die Gruppe mit Sitz in Deutschland an ihrem Stand H21 in Halle 1 zwei wichtige CobotX-Innovationen im Gesundheitswesen. Die VivaTech findet vom 14. bis 17. Juni 2023 in Paris statt.

CobotX – die neue Generation von Robotern – ist für die Zusammenarbeit mit Menschen konzipiert. Im Mittelpunkt der Lösungen stehen Nachhaltigkeit, Datenschutz und die Sicherheit aller Beteiligten. Plato, der erste Cobot, wurde in Frankreich von dem Pariser Unternehmen Aldebaran entwickelt, das über umfassende Expertise im Bereich humanoide Robotik verfügt und zur URG gehört. Der für die Ausgabe von Lebensmitteln, Getränken und Bedarfsartikeln eingesetzte Cobot wird in Frankreich (Normandie) hergestellt. 63 Prozent seiner Komponenten werden in Europa produziert. Auf der VivaTech wird die Integration von ‚Helpchat‘, einem Klinik-Bestellsystem für Patienten, des deutschen Startups Medventi GmbH, vorgestellt. Die United Robotics Group präsentiert zudem ihre CobotX-Lösung für die Laborautomatisierung mit dem Solution Partner Siemens Healthineers CWE.

„Im letzten Jahr hat die United Robotics Group zahlreiche Schritte zur Marktreife neuer Cobots und CobotX-Lösungen unternommen – mit dem Ziel, die Servicerobotik-Industrie in Europa nachhaltig zu stärken. Wir konnten vor allem aufgrund der strategischen Partnerschaften zwischen Deutschland und Frankreich sowie mit wichtigen Game Changern im Healthcare-Bereich so gute Fortschritte erzielen“, erklärt Thomas Hähn, Gründer und CEO der United Robotics Group. „Wir schätzen die langjährige Zusammenarbeit mit Siemens Healthineers, sowie mit dem Newcomer Medventi. Beide setzen sich für die Automatisierung des Gesundheitswesens ein, um das Pflegepersonal zu unterstützen und die Zufriedenheit der Patienten zu erhöhen, was wiederum zu einer besseren Rehabilitation führt. Insbesondere ist die Bedeutung der erfolgreichen französisch-deutschen Kooperation hervorzuheben, wenn es um die Innovationsförderung und Sicherung von Talenten in diesem Bereich geht.“

Förderung der deutsch-französischen Zusammenarbeit auf der VivaTech 2023

Die United Robotics Group ist offizieller Partner des **French-German Tech Lab** (Halle 1, D11/D15), initiiert von der **Deutsch-Französischen Industrie- und Handelskammer** in Paris. Forschung und Industrie aus beiden Ländern nehmen teil, um an der Spitze von zukunftsweisenden Technologien und Innovationen zu stehen.

Am 15. Juni findet von 13.45 bis 14.15 Uhr ein Roundtable zu dem Thema „Europäische Führungsrolle in der Robotik – der Schlüssel zu mehr technologischer Souveränität?“ auf dem German-French Tech Lab (Halle 1, D11/D15) statt. Die Teilnehmer sind:

- Patrick Brandmaier, Direktor | Deutsch-Französische Industrie- und Handelskammer
- Thomas Hähn, Gründer und CEO | United Robotics Group
- Jean-Marc Bollmann, Managing Director | Aldebaran, Mitglied der United Robotics Group

Patrick Brandmaier, Direktor der Deutsch-Französischen Industrie- und Handelskammer: „Wir freuen uns, dass die United Robotics Group offizieller Partner des French-German Tech Lab ist. Das Unternehmen steht für eine erfolgreiche deutsch-französische Technologiekooperation. Auf der VivaTech wollen wir uns gemeinsam dazu austauschen, wie die Servicerobotik zu Europas technologischer Souveränität beitragen kann.“

Da sich der Hauptsitz der United Robotics Group im Bundesland Nordrhein-Westfalen befindet, ist das Unternehmen zudem Partner von **NRW.Global Business** auf dem French-German-Tech Lab (Halle 1, D15). Am 15. Juni, von 14.15 bis 15.00 Uhr, wird Dr. Nadja Schmiedl, CTO der United Robotics Group, an der von NRW.Global Business initiierten Veranstaltung MEET GERMANY teilnehmen, um einen Beitrag zu der Frage zu leisten, warum Nordrhein-Westfalen der ideale Standort für die United Robotics Group ist.

Strategische Partnerschaften geben Robotik im Gesundheitswesen neuen Auftrieb

Am Messestand der United Robotics Group ist außerdem der Solution Partner **Siemens Healthineers CWE** vertreten, um die CobotX-Lösungen zur Automatisierung von Laboren vorzustellen. Beide Unternehmen zeigen, welche Potenziale für CobotX gerade im Life Science-Umfeld bestehen und wie die entsprechenden Lösungen die steigenden Anforderungen und Nachfrage nach Reaktionsfähigkeit, Genauigkeit und Verfügbarkeit erfüllen.

„Wir freuen uns, gemeinsam mit der United Robotics Group auf der VivaTech 2023 auftreten zu können – mit einem besonderen Fokus auf Roboterlösungen für die Herausforderungen der Laborautomatisierung, insbesondere in den präanalytischen, analytischen und postanalytischen Phasen der Laborabläufe“, bestätigt Dr. Guido Schütte, Siemens Healthineers Head of Diagnostics for Central and Western Europe. „Unsere Zusammenarbeit zielt vor allem darauf ab, qualifizierte Labormitarbeitende von ihrer täglichen Arbeit zu entlasten, indem Roboter beispielsweise tagsüber, nachts und an Wochenenden Routineaufgaben übernehmen, damit sich das Laborpersonal wertschöpfenden Tätigkeiten widmen kann. Aktuelle Studien zeigen, dass in Europa, einschließlich Deutschland, ein erheblicher Mangel an qualifizierten Laborfachkräften herrscht. Durch den Einsatz von Robotiklösungen im Labor wollen wir zusätzlich die Effizienz und Sicherheit im Labor erhöhen.“



Am 15. und 16. Juni ist Dr. Guido Schütte am Stand der United Robotics Group anzutreffen (H21).

Am 15. Juni präsentiert Dr. Schütte um 12.40 Uhr zusammen mit Thomas Linkenheil, Co-CEO der United Robotics Group, ihre gemeinsame CobotX-Lösung zur Laborautomatisierung in einem Live-Interview mit **VivaTech News**.

Plato, der erste Cobot, wird zum ersten Mal für seinen Einsatz im Gesundheitssektor vorgestellt, wo er Krankenschwestern und Pfleger:innen gezielt bei der Versorgung unterstützen kann. Damit entlastet Plato das Personal, sodass diese sich auf wichtige menschliche Interaktionen in der Pflege konzentrieren können. Die Live-Demonstration beinhaltet zudem die Integration der Helpchat-Technologie, eines Klinik-Bestellsystems für Patienten, von dem deutschen Healthcare-Startup **Medventi GmbH**.

„Wir freuen uns, zeigen zu können, wie Helpchat mit Plato zusammenarbeitet, um die Versorgung im Gesundheitswesen zu verbessern. Die Patient:innen übermitteln ihr spezifisches Anliegen digital, so dass das Personal schnell auf ihre Bedürfnisse reagieren kann. Dies reduziert die Laufwege und das Stressniveau, das durch den Notfallalarm verursacht wird. Der automatisierte Einsatz von Plato unterstützt in diesem Prozess“, erklärt Fabian Nokodian, Arzt und Mitbegründer der Medventi GmbH.

Die United Robotics Group begrüßt am 15. Juni ebenfalls an ihrem Stand **Prof. Dr. David Matusiewicz**, Unternehmer und Gesundheitsökonom, sowie einer der bekanntesten deutschen Experten im Bereich Digital Health. Prof. Dr. David Matusiewicz steht als Experte für das Thema Digitales Gesundheitswesen, dessen Entwicklung sowie Bedeutung zur Verfügung.

Ein Austausch über die United Robotics Group und CobotX ist vom 14. bis zum 17. Juni auch mit Thomas Hähn (Gründer und CEO), Thomas Linkenheil (Co-CEO) sowie Dr. Nadja Schmiedl (CTO) und den Partnern der United Robotics Group am Messestand (Halle 1, H21) möglich.

Über United Robotics Group

Die 2019 von Thomas Hähn gegründete United Robotics Group vereint neun Unternehmen der Servicerobotik zu einem einzigartigen Ökosystem, indem sie Hardware- und Softwarekompetenz unter einem Dach bündelt. Mehr als 450 Mitarbeitende aus 28 Nationen arbeiten im Unternehmen. Die United Robotics Group mit Hauptsitz in Bochum bringt Spitzentechnologie- und Robotikexperten aus der sozialen und industriellen Welt zusammen, mit dem gemeinsamen Ziel, die Menschheit mit Technologie zu unterstützen und Prozesse für Menschen zu erleichtern, damit sie sich auf menschliche Interaktionen in einer sicheren Umgebung konzentrieren können.

Als CobotX-Unternehmen, das diese dritte Generation der Robotik - Roboter für Menschen - geschaffen hat, hat sich die United Robotics Group der Entwicklung von standardisierten und maßgeschneiderten Lösungen verschrieben. Mit ihnen sollen soziale und geschäftliche Herausforderungen in den Bereichen Life Science, Gesundheit und Pflege, Gastgewerbe, Bildung, Intralogistik und Inspection & Maintenance bewältigt werden. Qualität, Datenschutz und Nachhaltigkeit stellen dabei die treibenden Kräfte dar. Bei allen Planungen steht der Mensch im Mittelpunkt.



United Robotics Group ist eine Tochtergesellschaft der RAG-Stiftung Beteiligungsgesellschaft (RSBG SE), die sich hauptsächlich auf technologie- und ingenieurgetriebene Unternehmen konzentriert. Die SoftBank Robotics Group ist Minderheitsgesellschafter der United Robotics Group.

www.unitedrobotics.group

Über CobotX

<https://cobotx.unitedrobotics.group/de>

Pressekontakt:

Sonja Wiesner
Corporate Communication & Public Affairs, United Robotics Group GmbH
s.wiesner@unitedrobotics.group | +49 173 7276566

Sunny Chen
Product & Brand Communication, United Robotics Group GmbH
s.chen@unitedrobotics.group | +33 06 31 18 18 60

Ewa Krzeszowiak & Betty Lauerbach, FleishmanHillard Germany
URG_Germany_Press@fleishman.com | +49 173 2674225