

COMMUNIQUE DE PRESSE

United Robotics Group, leader européen de la robotique de service, annonce sa participation à VivaTech 2023 - avec CobotX dans le domaine de la santé

- United Robotics Group soutient la compétitivité de l'Europe en matière de robotique en réunissant neuf entreprises expertes en robotique et développement de logiciel pour travailler sur la nouvelle génération de robots de service
- United Robotics Group accueillera sur son stand son partenaire de solutions Siemens Healthineers CWE (Central Western Europe) afin de présenter ensemble des solutions robotiques innovantes pour l'automatisation des laboratoires dans le secteur des sciences de la vie.
- Des Cobots et des solutions robotiques CobotX, conçues pour travailler en collaboration avec l'homme et sous son contrôle, seront à l'honneur

Paris/Bochum - 24 avril 2023 - Pour la première fois, United Robotics Group participera au salon VivaTech 2023, qui se tiendra du 14 au 17 juin 2023, à Paris. L'entreprise basée en Allemagne et leader européen de la robotique de service présentera ses solutions CobotX, la nouvelle génération de robots de service, pour les domaines de la santé et des sciences de la vie afin de montrer tout l'impact que les technologies pourraient avoir dans ces industries clés. United Robotics Group et ses solutions robotiques seront présentés au stand H21.

La première génération de robots, des robots industriels était programmée pour travailler indépendamment de l'homme. Avec la deuxième génération, les cobots, petits et légers, la collaboration avec l'homme est devenue possible. CobotX - la nouvelle génération de robots - est conçue pour que les robots soient programmés pour travailler avec l'homme. United Robotics Group définit CobotX comme des solutions robotiques adaptables et agiles conçues pour soutenir et assister les humains dans de nombreuses industries telles que la santé ou de l'hôtellerie. Ces solutions robotiques répondent aux défis uniques auxquels sont confrontés les salariés, et redonnent de la valeur à l'interaction humaine. Les Cobots et CobotX sont socialement responsables et respectueuses de la confidentialité des données et de la sécurité des personnes.

"Nous sommes ravis de présenter notre vision et notre portefeuille de CobotX à VivaTech pour la première fois. Avec CobotX, nous révolutionnons complètement la façon dont les humains interagissent avec les robots, permettant aux humains de se concentrer sur l'interaction humaine tout en assurant un environnement sûr", a déclaré Thomas Hähn, fondateur et PDG de United Robotics Group. "Notre présence à VivaTech confirme notre engagement à faire progresser l'excellence technologique et robotique en Europe. Les nouvelles solutions robotiques contribueront au dynamisme industriel et économique". Thomas Hähn a plus de 30 ans d'expérience en tant qu'entrepreneur dans le domaine de l'automatisation et de la robotique.

United Robotics Group accueillera également son partenaire de solutions, Siemens Healthineers CWE qui présentera ses solutions CobotX pour l'automatisation des laboratoires. Ensemble, ils exploreront l'impact et le potentiel de CobotX dans l'environnement des sciences de la vie et la manière dont ces solutions répondent à la

pression et à la demande croissante de réactivité, de précision et de disponibilité dans ce domaine.

« Nous sommes ravis de nous associer à United Robotics Group à VivaTech 2023, mettant en lumière les solutions robotiques pour les défis de l'automatisation des laboratoires, en particulier dans les étapes pré-analytiques, analytiques et post-analytiques des flux de travail de laboratoire », a déclaré le Dr Guido Schütte, responsable de Europe centrale et occidentale DX Siemens Healthineers.

« Notre collaboration vise à soulager les équipes qualifiées de leur charge de travail quotidienne en confiant aux robots les tâches routinières durant la journée, la nuit et le week-end, entre autres, afin que le personnel de laboratoire puisse se consacrer à des activités à plus forte valeur ajoutée. Des études récentes indiquent que l'Europe, y compris l'Allemagne, fait face à une pénurie importante de professionnels de laboratoire qualifiés. En incorporant des solutions robotiques dans un laboratoire, nous visons en outre à améliorer l'efficacité et la sécurité du laboratoire ».

Plato, le premier Cobot de United Robotics Group, lancé en 2022 dans le secteur de la restauration et l'hôtellerie, sera pour la première fois présenté dans un environnement hospitalier. La plate-forme mobile autonome et le système de navigation intérieure intelligent de Plato peuvent également offrir des solutions dans le secteur de la santé, notamment en aidant le personnel soignant à transporter des repas, des fournitures médicales, des produits de première nécessité et même la gestion des déchets, permettant aux travailleurs des services de se concentrer sur la prestation de soins de qualité et l'accueil des patients. & liens familiaux.

À propos de United Robotics Group

Fondé par Thomas Hähn en 2019, United Robotics Group réunit neuf entreprises de robotique de service dans un écosystème unique en regroupant l'expertise matérielle et logicielle sous un même toit. Plus de 450 employés et 28 nationalités travaillent chez United Robotics Group. Basé à Bochum, en Allemagne, United Robotics Group rassemble des technologies de pointe et des experts en robotique issus du monde socioéconomique et industriel. United Robotics Group partage l'ambition commune de renforcer l'humanité grâce à la technologie, et d'alléger les processus pour les humains, en les aidant à se concentrer sur les interactions sociales dans un environnement sûr et sécurisé.

En tant que société CobotX à l'origine de cette nouvelle génération de robotique - des robots pour les humains, United Robotics Group s'engage à développer des solutions standardisées et personnalisées pour répondre aux défis sociaux et commerciaux dans les secteurs des sciences de la vie, de la santé et des soins, de l'hôtellerie, de l'éducation, de l'intralogistique, de la maintenance et de la surveillance, avec la qualité, la protection des données et la durabilité comme principales forces motrices. En mettant l'humain au centre de tout.

RSBG SE, l'entité d'investissement de la RAG-Stiftung, axée sur les entreprises de la technologie et l'ingénierie, est l'actionnaire majoritaire de United Robotics Group. [SoftBank Robotics Group](#) est l'actionnaire minoritaire de United Robotics Group.

Pour en savoir plus sur United Robotics Group : www.unitedrobotics.group | [LinkedIn](#)

Contacts presse

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

Karina Galvez-Ratinet

Omnicom Public Relations Group
karina.galvezratinet@omnicomprgroup.com
+33 6 31 94 70 72