

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## United Robotics Group GmbH fait l'acquisition de Robotnik Automation S.L.L. pour compléter son écosystème d'entreprises leaders en robotique

- La volonté du groupe Allemand est de continuer de s'associer à des experts de la robotique qui contribuent au lancement de la troisième génération de robots de service, CobotX.
- CobotX représente une nouvelle génération de robots de service, conçus pour assister les humains dans de nombreux secteurs d'activité et relever les défis uniques auxquels sont confrontés les travailleurs.
- Robotnik Automation est le principal fournisseur de technologies dans le domaine de la robotique mobile. Basé à Valence, en Espagne, l'entreprise a fait ses preuves dans le développement et la fabrication de plateformes mobiles et de manipulateurs mobiles.

**Bochum/Valence 13 janvier 2023** - United Robotics Group (URG) annonce l'acquisition de Robotnik Automation S.L.L. (Robotnik), un fournisseur de technologies de pointe dans le domaine de la robotique mobile, dont le siège est à Valence, en Espagne.

Avec cette acquisition, United Robotics Group poursuit sa stratégie visant à affirmer sa position de leader sur le marché européen de la robotique par la croissance organique et les acquisitions.

Robotnik Automation a 20 ans d'expérience dans la conception, la fabrication et la commercialisation de robots mobiles autonomes et de manipulateurs mobiles. La technologie et la qualité de ses produits et de ses services ont permis à l'entreprise d'établir sa présence sur des marchés internationaux tels que la Corée, le Japon, la Chine, Singapour, les États-Unis, la France, l'Allemagne et l'Italie. En outre, l'entreprise jouit d'une solide réputation en matière de développement de projets d'ingénierie et de recherche et développement.

"Nous avons travaillé avec Robotnik en tant que partenaire stratégique et je suis ravi de voir l'entreprise rejoindre notre groupe. Ce sont 70 experts en robotique très expérimentés, notamment dans les domaines de la R&D et des logiciels qui nous rejoignent. Cet investissement nous aidera à développer de nouvelles applications pour CobotX, la troisième génération de robots", déclare Thomas Linkenheil, co-PDG de United Robotics Group. "Nous sommes impatients de commencer à travailler avec toute l'équipe réunie autour de Roberto Guzmán et Rafael López qui dirigent l'entreprise depuis le tout début. Nous sommes très confiants dans la possibilité de tirer parti des synergies".

Dr. Nadja Schmiedl, CTO de United Robotics Group, commente : "Avec sa technologie de pointe en matière de manipulateurs mobiles, son expertise pour l'intégration de bras robotique et son logiciel modulaire, Robotnik est un partenaire idéal pour United Robotics Group. Cette alliance avec Robotnik nous fera bénéficier d'un accès aux réseaux de recherche



internationaux ainsi qu'à leurs produits pour renforcer notre vertical Inspection & Maintenance et explorer les diverses applications de mobilité dans de nouveaux projets CobotX."

Roberto Guzmán, PDG de Robotnik, a déclaré : "Nous sommes très heureux d'intégrer le groupe United Robotics et de participer à son expansion sur le marché mondial. Nous allons nous concentrer sur notre force dans le développement de technologies de pointe et contribuer au succès d'URG grâce à notre réseau et à notre expérience dans les projets de R&D".

## CONTACTS PRESSE

United Robotics Group GmbH  
Johannes Kober | Corporate Communication  
[j.kober@unitedrobotics.group](mailto:j.kober@unitedrobotics.group)

Robotnik Automation S.L.L  
María Benítez | Directrice Marketing  
[mbenitez@robotnik.es](mailto:mbenitez@robotnik.es)

Omnicom PR Group  
Karina Galvez-Ratinet | +33 6 31 94 70 72  
Dylan Jullian | +33 6 18 89 56 73  
[oprq-urg@omnicomprgroup.com](mailto:oprq-urg@omnicomprgroup.com)

### A propos de CobotX

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

### À propos de United Robotics Group

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

En tant que société CobotX à l'origine de cette 3ème 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. La planification de l'humain au centre de tout.

RSBG SE, l'entité d'investissement de la RAG-Stiftung, axée sur les entreprises axées sur 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](http://www.unitedrobotics.group) | [LinkedIn](#)

### À propos de Robotnik Automation S.L.L.

Robotnik est une entreprise européenne leader dans le domaine de la robotique mobile.

Son activité est centrée sur le développement, la fabrication et la commercialisation de robots mobiles autonomes et de manipulateurs mobiles pour différentes applications dans les domaines industriels et académiques : inspection, inventaire, sécurité et logistique. Depuis le début de son activité en 2002, elle a vendu plus de 5 000 robots dans 50 pays du monde et a participé à plus de 60 projets européens de recherche et développement.

Robotnik dispose de son propre département de R&D en robotique de service mobile et d'une équipe d'ingénieurs multidisciplinaire qualifiée dans plusieurs domaines tels que le génie industriel, la mécanique, les télécommunications et le développement de logiciels.