

COMAU ET ROBOZE COLLABORENT POUR S'OUVRIR À DE NOUVEAUX SECTEURS DE MARCHÉ

- Les deux entreprises italiennes ont entamé une collaboration visant à combiner la fabrication additive numérique et l'automatisation afin de conquérir de nouveaux segments de clientèle et de marché.
- Cette initiative répond au besoin croissant d'automatisation accessible et facile à utiliser dans la fabrication avancée, dans différents secteurs et zones géographiques. Grâce à cette collaboration, les clients auront accès à l'impression 3D à la demande de pièces avec des résultats constants et reproductibles. Cela permettra d'optimiser l'utilisation des matériaux, de réduire les déchets et d'améliorer l'efficacité globale de la production.
- Grâce aux Académies de Comau et de Roboze, les deux entreprises s'engagent également à former la prochaine génération d'ingénieurs en automatisation dans le domaine de la fabrication additive.
- En s'appuyant sur les atouts de Roboze dans la production de pièces haute performance et sur l'expertise de Comau en automatisation d'usines numériques, les clients des deux entreprises bénéficieront des portefeuilles de solutions respectifs dans les secteurs industriels concernés.

TURIN, BARI, le 11 juin 2025 – Comau et Roboze annoncent une collaboration centrée sur la réponse aux besoins du marché en matière d'automatisation accessible pour les applications de fabrication avancée à la demande. Cette coopération cible une variété de secteurs, allant de l'automobile et de l'aéronautique à l'énergie, le motorsport et au-delà. Cet effort commun accélère la disponibilité de l'automatisation dans la fabrication avancée, permettant une véritable production juste-à-temps, quand et où cela est nécessaire. Cela soutient directement les stratégies de relocalisation et les modèles de production durables, permettant aux entreprises d'optimiser leurs ressources, de minimiser les déchets et de répondre aux attentes croissantes du marché en matière de production écoresponsable à faible impact.

Cette collaboration souligne le rôle clé des processus robotisés en tant que levier de transformation pour une adoption industrielle généralisée de la fabrication avancée à la demande. Elle permet également la création de géométries complexes impossibles à réaliser avec des méthodes de fabrication traditionnelles, offrant aux entreprises la possibilité de produire des pièces complexes et personnalisées à la demande grâce à un système hautement flexible et rentable.

« L'expertise et les technologies combinées de Comau et de Roboze, deux entreprises italiennes capables de proposer des solutions de pointe sur les marchés internationaux,



nous permettent d'offrir à nos clients des solutions innovantes intégrant automatisation, robotique et fabrication additive », a déclaré Giacomo Del Panta, Chief Customer Management Officer chez Comau. « Nous sommes convaincus que cette collaboration apportera des bénéfices concrets aux processus de fabrication dans de nombreux secteurs industriels. Entièrement en ligne avec notre stratégie de croissance et de diversification, elle constitue une solution tangible qui contribuera à notre trajectoire de croissance mondiale. »

« Nous n'aurions pas pu rêver d'un meilleur partenaire que Comau, une entreprise de référence dans le monde de la robotique et de l'automatisation. L'intégration de nos technologies avancées d'impression 3D avec les solutions robotiques de Comau constitue une proposition de valeur unique pour l'industrie mondiale. Grâce à ce partenariat, nous sommes prêts à transformer en profondeur les capacités de production de nos clients, en leur permettant d'être plus innovants, agiles et durables », a affirmé Alessio Lorusso, PDG de Roboze.

A PROPOS DE COMAU

Comau est un leader mondial des solutions durables d'automatisation avancée. Forte de 50+ ans d'expérience et d'une présence mondiale, Comau aide les entreprises de toutes tailles, dans presque tous les secteurs industriels, à tirer parti de l'automatisation. Grâce à son engagement continu dans la conception et le développement de technologies innovantes et faciles à utiliser, Comau propose des produits et systèmes destinés à la construction automobile, très utilisés dans l'électromobilité, ainsi que des solutions robotiques et numériques avancées répondant aux besoins des marchés dynamiques dans le domaine industriel. L'offre de l'entreprise s'étend également à la gestion de projet et au conseil. À travers les activités de formation organisées par Comau Academy, Comau accroît les connaissances techniques et managériales qui permettent de relever les défis liés à l'automatisation et de saisir les opportunités d'un marché en constante évolution. Basée à Turin, en Italie, Comau dispose d'un réseau international de 7 centres d'innovation et 11 sites de production, dont l'effectif total s'élève à 3 800+ personnes dans 11 pays. Entourée d'un vaste réseau de distributeurs et de partenaires, l'entreprise est en mesure de répondre rapidement aux besoins de ses clients, partout dans le monde. www.comau.com

Service de presse – Siège

Giuseppe Costabile

giuseppe.costabile@comau.com | Tél. portable : +39 3387130885

Monica Cavaliere

monica.cavaliere@comau.com | Tél. portable : +39 338 6684221

À PROPOS DE ROBOZE

ROBOZE est une entreprise de pointe spécialisée dans le développement et la production de solutions avancées dans le domaine de l'impression 3D industrielle. Fondée dans le but de transformer la manière dont les entreprises conçoivent et fabriquent leurs composants, ROBOZE propose des solutions complètes de fabrication additive utilisant des super-polymères et des matériaux composites, permettant des applications dans des secteurs tels que l'aéronautique, la



www.comau.com



mobilité, l'énergie et l'industrie manufacturière. La mission de ROBOZE est d'accélérer l'adoption de l'impression 3D grâce à une innovation continue et à la fourniture de solutions fiables et durables. Pour en savoir plus : www.roboze.com

Contacts Presse

Ilaria Guicciardini – Responsable Marketing
i.guicciardini@roboze.com | Mob. : +39 328 253 62 36

PRESS RELEASE



www.comau.com

Made in Comau