

COMAU UND ROBOZE KOOPERIEREN, UM NEUE MARKTSEGMENTE ZU ERSCHLIESSEN

- Die beiden italienischen Unternehmen sind eine Kooperation eingegangen, um digitale additive Fertigung und Automatisierung zu vereinen, um somit neue Kunden- und Marktsegmente zu erschließen.
- Diese Initiative reagiert auf den wachsenden Bedarf an erschwinglicher und benutzerfreundlicher Automatisierung in der anspruchsvollen Fertigung über Branchen und Regionen hinweg.
- Im Rahmen der Zusammenarbeit erhalten Kunden Zugang zu bedarfsgerechtem 3D-Druck von Bauteilen mit konsistenten und reproduzierbaren Ergebnissen. Dies trägt zur Optimierung des Materialeinsatzes bei, reduziert Abfall und steigert die Gesamteffizienz der Produktion.
- Dank der eigenen Akademien engagieren sich Comau und Roboze außerdem dafür, die nächste Generation von Automatisierungsingenieuren im Bereich der additiven Fertigung auszubilden.
- Durch die Kombination von Robozes Know-how in der Herstellung leistungsstarker Bauteile und Comaus Erfahrung in der digitalen Fabrikautomatisierung profitieren die Kunden beider Unternehmen von den jeweils ergänzenden Lösungsportfolios in wichtigen Industriesektoren.

TURIN, BARI, 11. Juni 2025 – Comau und Roboze haben eine Partnerschaft angekündigt, die darauf abzielt, dem wachsenden Bedarf an erschwinglicher Automatisierung in anspruchsvollen On-Demand-Fertigungsanwendungen gerecht zu werden. Die Zusammenarbeit richtet sich an eine Vielzahl von Sektoren – von der Automobil- und Luftfahrtindustrie bis hin zu Energie, Motorsport und darüber hinaus. Diese gemeinsame Initiative beschleunigt die Verfügbarkeit von Automatisierung für die anspruchsvolle Fertigung überall auf der Welt und ermöglicht echte Just-in-Time-Produktion – wann und wo immer sie benötigt wird. Sie unterstützt aktiv Reshoring-Strategien und nachhaltige Fertigungsmodelle, indem sie Unternehmen hilft, Ressourcen zu optimieren, Abfälle zu minimieren und sich an die steigenden Marktanforderungen nach umweltfreundlicher Produktion anzupassen.

Die Kooperation unterstreicht die zentrale Rolle robotergestützter Prozesse als Wendepunkt für die breite industrielle Einführung bedarfsorientierter Fertigung. Darüber hinaus ermöglicht sie die Herstellung komplexer Geometrien, die mit traditionellen Fertigungsmethoden nicht realisierbar sind. Unternehmen erhalten damit die Möglichkeit,



komplexe und kundenspezifische Bauteile auf Abruf mit einem hochflexiblen und kosteneffizienten System zu produzieren.

„Das kombinierte Know-how und die Technologien von Comau und Roboze – zwei italienischen Unternehmen, die in der Lage sind, international führende Lösungen anzubieten – ermöglichen es uns, innovative Lösungen bereitzustellen, die Automatisierung, Robotik und additive Fertigung integrieren“, sagt Giacomo Del Panta, Chief Customer Management Officer bei Comau. „Wir sind überzeugt, dass diese Zusammenarbeit konkrete Vorteile für Fertigungsprozesse in zahlreichen Industriesektoren bringen wird. Sie steht im Einklang mit unserer Strategie für Wachstum und Diversifizierung und stellt eine weitere konkrete Lösung dar, die unser globales Wachstum vorantreiben wird.“

„Wir hätten uns keinen besseren Partner als Comau wünschen können – ein führendes Unternehmen in der Welt der Robotik und Automatisierung. Die Integration unserer fortschrittlichen 3D-Drucktechnologien mit den Robotiklösungen von Comau bietet einen einzigartigen Mehrwert für die globale Industrie. Mit dieser Partnerschaft sind wir bereit, die Fertigungskapazitäten unserer Kunden spürbar zu transformieren und sie innovativer, agiler und nachhaltiger zu machen“, sagte Alessio Lorusso, CEO von Roboze.

STANDARDFORMULIERUNG

Comau ist ein weltweit führender Anbieter von nachhaltigen und innovativen Automatisierungslösungen. Mit 50+ Jahren Erfahrung und globaler Präsenz unterstützt Comau Unternehmen jeder Größe in nahezu jeder Branche dabei, die Vorteile der Automatisierung zu nutzen. Dank des kontinuierlichen Engagements in der Konzeption und Entwicklung innovativer und benutzerfreundlicher Technologien umfasst sein Portfolio Produkte und Systeme für den Fahrzeugbau mit einer starken Präsenz in der E-Mobilität sowie fortschrittliche Robotik- und digitale Lösungen, um schnell wachsende Märkte in ganz unterschiedlichen Industriebereichen anzusprechen. Das Angebot des Unternehmens umfasst auch Projektmanagement und Beratung. Durch die von der Academy organisierten Schulungsaktivitäten engagiert sich Comau dafür, laufend technische Entwicklungen und Managementwissen weiterzugeben, die erforderlich sind, um den Herausforderungen im Zusammenhang mit der Automatisierung zu begegnen und die Chancen eines sich ständig verändernden Marktes zu nutzen. Comau hat seinen Hauptsitz in Turin, Italien, und verfügt über ein internationales Netzwerk bestehend aus 7 Innovationszentren, 11 Produktionsstätten in 11 Ländern und beschäftigt 3.800+ Mitarbeiter. Zusammen mit seinem globalen Netzwerk von Händlern und Partnern ist das Unternehmen in der Lage, schnell auf den Bedarf der Kunden zu reagieren, unabhängig davon, wo auf der Welt sie sich befinden. www.comau.com

Pressestelle – Hauptsitz

Giuseppe Costabile

giuseppe.costabile@comau.com | Mobil +39 3387130885

Monica Cavaliere

monica.cavaliere@comau.com | Mobil +39 3386684221



www.comau.com



PRESS RELEASE

Über Roboze

ROBOZE ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung anspruchsvoller Lösungen im Bereich des industriellen 3D-Drucks. Das Unternehmen wurde mit dem Ziel gegründet, die Art und Weise zu revolutionieren, wie Unternehmen Komponenten entwerfen und fertigen. ROBOZE bietet umfassende Lösungen für die additive Fertigung mit Superpolymeren und Verbundwerkstoffen und ermöglicht Anwendungen in Branchen wie Luft- und Raumfahrt, Mobilität, Energie und Industrieproduktion.

Die Mission von ROBOZE ist es, die Einführung des 3D-Drucks durch kontinuierliche Innovation sowie durch zuverlässige und nachhaltige Lösungen zu beschleunigen.

Weitere Informationen unter: www.roboze.com

Pressekontakt

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



www.comau.com