

Lockheed Martin und FORCAM in den USA als Gewinner bei den Manufacturing Leadership Awards 2022 ausgezeichnet

- Projekt "The Voice of the Machine" mit herausragenden Leistungen in der Fertigung

Cincinnati (Ohio, USA) / Ravensburg – Mai 2022. FORCAM ist zusammen mit seinem Kunden Lockheed Martin als Gewinner der Manufacturing Leadership Awards 2022 für seine herausragenden Leistungen in der Kategorie kollaborative Ökosysteme (*Collaborative Ecosystems*) ausgezeichnet worden.

Das prämierte Projekt ermöglicht es Lockheed Martin, eine datengesteuerte und transparente Fabrik der Zukunft aufzubauen, unterstützt durch FORCAM-Technologie. Durch das Projekt, welches das Team "The Voice of the Machine" nannte, ist die Fertigung jetzt datengesteuert, die Transparenz führt zu Entscheidungen auf Basis von Echtzeit-Daten. Eine abteilungs- und funktionsübergreifende Zusammenarbeit ist optimiert, die Leistungsverfolgung hat Verbesserungen mit einer Genauigkeit ermöglicht, die zuvor nicht möglich war.

Jeremy Gibbs, Chief Revenue Officer von FORCAM North America: „Die FORCAM-Lösung hat Lockheed Martin dabei geholfen, seine Fertigungs-Mitarbeiter wirklich zu befähigen, indem sie ihnen ein Tool für das Fertigungsmanagement bereitstellt, mit dem sie zeitnahe Produktionsentscheidungen auf der Grundlage von Echtzeitdaten und -analysen treffen können.“

Ausgezeichnet werden Lockheed Martin und FORCAM auf der Gala zum Manufacturing Leadership Award, die am 29. Juni 2022 im JW Marriott in Marco Island, Florida (USA), stattfindet. Die Gala ist die Abschlussveranstaltung des „Rethink: The Manufacturing Leadership Council Summit“. Mehr Informationen zu Auszeichnung: <https://www.manufacturingleadershipcouncil.com/leadership-awards/>.

Weiterführende Informationen:

- Über [Lockheed Martin](#)
- Über [FORCAM](#)
- Über die [Manufacturing Leadership Awards](#)
- Über [Rethink: The Manufacturing Leadership Council Summit](#)
- Über den [Manufacturing Leadership Council](#)
- Über den Verband [National Association of Manufacturers](#)



Über FORCAM – www.forcam.com

Im Zeitalter des Industrial Internet of Things (IIoT) benötigen Unternehmen eine flexible IT-Architektur für die Fertigung, um die Effizienz in Produktion und Planung deutlich zu steigern. Auf Basis der IIoT-Lösungsfamilie FORCAM FORCE bietet FORCAM modulare Produkte für die datengetriebene Fertigung. Die Lösungen ermöglichen umfassende Transparenz durch Maschinen-Konnektivität, höhere Effizienz durch den digitalen Zwilling sowie Flexibilität durch die Zusammenarbeit von IT-Systemen in Edge- und Cloud-Computing-Infrastrukturen. FORCAM-Technologie wird weltweit von großen und mittelständischen Unternehmen in der diskreten Fertigung eingesetzt – darunter im Automobilbau, Luft- und Raumfahrtindustrie, Maschinenbau, Medizintechnik. Mehr als 100.000 Maschinen weltweit werden mit FORCAM-Technologie überwacht. Hauptsitz des Unternehmens ist Ravensburg, Niederlassungen befinden sich in Frankreich, den USA und China.

Über die Manufacturing Leadership Awards

Mit den Manufacturing Leadership Awards werden Fertigungsunternehmen und einzelne Führungskräfte aus der Produktion ausgezeichnet, die die Zukunft der globalen Fertigung durch digitale Transformation gestalten. Die Gewinnerprojekte und Führungskräfte haben ihre Leistungen in einer der zahlreichen Kategorien unter Beweis gestellt und werden von einer [Expertenjury](#) für Ergebnisse ausgewählt, die einen klaren und überzeugenden Wert, eine Investitionsrendite und andere greifbare Ergebnisse geliefert haben. Der "High Achiever" mit der höchsten Punktzahl in jeder Projektkategorie, der "Hersteller des Jahres 2022" und der "Manufacturing Leader of the Year 2022", werden auf der Gala der Manufacturing Leadership Awards am 29. Juni 2022 bekannt gegeben.

<https://www.manufacturingleadershipcouncil.com/leadership-awards/>.

Über den Manufacturing Leadership Council

Der Manufacturing Leadership Council (MLC) wurde 2008 gegründet und ist heute eine Abteilung der National Association of Manufacturers (NAM). Aufgabe des MLC Council ist es, Fertigungsunternehmen bei der digitalen Transformation der Produktion zu unterstützen. Der Rat konzentriert sich auf die technologischen, organisatorischen und führungsbezogenen Aspekte des Wandels. Mit mehr als 3.300 hochrangigen Mitgliedern aus vielen der weltweit führenden Fertigungsunternehmen fokussiert der MLC bei Fertigungsunternehmen auf der digitalen Reise auf das Zusammentreffen von fortschrittlichen digitalen Technologien, Wachstums- und Verbesserungsmöglichkeiten im Produktionsbetrieb sowie auf Veränderungen in den Führungs- und Organisationsstrukturen.

www.manufacturingleadershipcouncil.com

Über den Verband National Association of Manufacturers

Die *National Association of Manufacturers* (NAM) ist der größte Herstellerverband in den Vereinigten Staaten und vertritt kleine und große Hersteller in jedem Industriesektor und in allen 50 Bundesstaaten. Das verarbeitende Gewerbe in den USA beschäftigt mehr als 12 Millionen Männer und Frauen, trägt jährlich 2,25 Billionen Dollar zur US-Wirtschaft bei, hat den größten wirtschaftlichen Einfluss aller wichtigen Sektoren und ist für mehr als drei Viertel der gesamten privatwirtschaftlichen Forschung und Entwicklung in den USA verantwortlich. Die NAM ist die starke Stimme der Fertigungsindustrie und der führende Befürworter einer politischen Agenda, die den Herstellern hilft, in der globalen Wirtschaft zu konkurrieren und Arbeitsplätze in den Vereinigten Staaten zu schaffen.

www.nam.org

Kontakt:

Jeremy S Gibbs

Chief Revenue Officer – North America

FORCAM Inc.

Tel: +1 (844) 236 7226

jeremy.gibbs@forcam.com