

Pressemitteilung der National Association of Manufacturers (NAM)

Thomas Luck von FORCAM in den Vorstand des größten US-Verbands der Fertigungsindustrie berufen

- Die National Association of Manufacturers hat mehr als 14.000 Mitglieder und Unternehmen

Washington, D.C., März 2021 – Der US-Verband National Association of Manufacturers (NAM) hat bekanntgegeben, dass Thomas Luck, Managing Director FORCAM Inc. USA, in das „Board of Directors“ berufen wurde. Luck wird dem NAM-Vorstand beitreten, um die Führungsrolle des Verbandes in den Bereichen politische Interessenvertretung, Lösungen für Arbeitskräfte, rechtliche Maßnahmen, operative Exzellenz sowie News und Insights zu stärken. Er wird die Branche dabei unterstützen, eine Agenda voranzutreiben, die Wachstum und Wohlstand für alle Amerikaner fördert.

Die 1895 gegründete NAM, die von ihrem Vorstand geleitet wird, ist mit mehr als 14.000 Mitgliedern der größte Industrieverband in den Vereinigten Staaten und der einflussreichste Fürsprecher für das verarbeitende Gewerbe des Landes. Zu den Mitgliedern der NAM gehören einige der bekanntesten Marken der Welt und viele der kleinen Hersteller, die die US-Wirtschaft antreiben. Fast 90 % der NAM-Mitglieder sind kleine und mittlere Unternehmen.

Die Organisation hat sich zu einem "One-Stop-Shop" für Hersteller entwickelt, der die Geschichten der Hersteller erzählt und die Produzenten mit wertvollen Ressourcen durch unsere News- und Insights-Kanäle und Partnerschaften mit dem Manufacturing Leadership Council und dem Manufacturing Institute versorgt.

"Ich fühle mich geehrt, Teil des NAM-Boards zu sein", sagte Thomas Luck, Managing Director FORCAM Inc. USA. "Hersteller stehen heute vor noch nie dagewesenen Herausforderungen, um flexibler, anpassungsfähiger und reaktionsschneller zu sein. Ich freue mich darauf, die Erfahrung von FORCAM mit Kunden auf der ganzen Welt zu teilen, wenn es darum geht, Technologie zu nutzen, um diese Ziele zu erreichen."

"Thomas Luck ist eine anerkannte Führungspersönlichkeit in unserer Branche, und die NAM wird dank seiner Arbeit in unserem Vorstand stärker sein", sagte NAM-Präsident und CEO Jay Timmons. "Die Mission der NAM ist es, sicherzustellen, dass wir uns immer vorwärts bewegen, und Thomas wird unschätzbare Erkenntnisse einbringen, wenn wir uns für die Männer und Frauen unserer Industrie einsetzen und die Werte fördern, die Amerika außergewöhnlich und unsere Industrie stark gemacht haben - freies Unternehmertum, Wettbewerbsfähigkeit, individuelle Freiheit und Chancengleichheit."

[Zur NAM Pressemitteilung](#)

Über die National Association of Manufacturers - www.nam.org

Die National Association of Manufacturers ist der größte Verband der fertigen Industrie in den Vereinigten Staaten und vertritt kleine und große Hersteller in jedem Industriesektor und in allen 50 Bundesstaaten. Das verarbeitende Gewerbe beschäftigt mehr als 12,2 Millionen Männer und Frauen, trägt jährlich 2,32 Billionen Dollar zur US-Wirtschaft bei, hat den größten wirtschaftlichen Multiplikator aller großen Sektoren und ist für 63% der privatwirtschaftlichen Forschung und Entwicklung verantwortlich. Die NAM ist die mächtige 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.

Über FORCAM – www.forcam.com

In der Ära des industriellen Internets der Dinge (IIoT) benötigen fertige Unternehmen eine integrative IT-Architektur für die Fertigung, um die Effizienz in Produktion und Planung deutlich zu steigern. Dafür bietet FORCAM modulare Lösungen für datengetriebene Fertigung auf Basis der Produktfamilie FORCAM FORCE™. Die Lösungen ermöglichen umfängliche Transparenz durch Konnektivität und den digitalen Zwilling der Produktion sowie höhere Effizienz durch Edge- und Cloud-Computing sowie freie Komposition und Kollaboration von IT-Systemen. Basis ist die offene IIoT-Plattform-Technologie, die von Analysten als führend bewertet wird und mit dem Innovationspreis 2020 des Landes Baden-Württemberg ausgezeichnet wurde. FORCAM Technologie ist bei großen wie mittelständischen Unternehmen im Einsatz – darunter BorgWarner, Dynamax Aerospace, Howmet Aerospace, Kostal, Krones, Lockheed Martin, Richards Industrials, Schaeffler. Mehr als 100.000 Maschinen weltweit werden mit FORCAM Technologie überwacht. Hauptsitz von FORCAM ist Ravensburg, Geschäftsstellen befinden sich in USA (Cincinnati), England (Rugby) und China (Shanghai).