

Pressemitteilung

AutoForm ernennt neuen CEO

Wilten b. Wollerau, Schweiz, 16. Januar 2020: AutoForm Engineering GmbH, global führend bei Softwarelösungen für die Blechumformung, freut sich, Olivier Leteurre zum Chief Executive Officer der AutoForm-Gruppe zu ernennen. Dr. Waldemar Kubli, Gründer und bisheriger CEO, wird nun die Rolle des Chief Product Officer übernehmen. Er wird auch weiterhin als Mitglied des Verwaltungsrats und der Geschäftsleitung zum Erfolg der AutoForm-Gruppe beitragen.

AutoForm hat Olivier Leteurre mit Wirkung vom 6. Januar 2020 zum neuen CEO der Gruppe ernannt. Als Maschinenbauingenieur mit einem MBA-Abschluss von INSEAD verfügt Herr Leteurre über eine langjährige internationale Erfahrung, die er in verschiedenen leitenden Positionen im Softwarebereich in Europa, Asien und den USA gesammelt hat. Vor seinem Eintritt in die AutoForm-Gruppe war Herr Leteurre zehn Jahre lang Geschäftsführer von Dassault Systèmes EUROWEST (Frankreich, Iberien, Nordafrika und Mittlerer Osten). Vorher war er Executive Vice President und Vorstandsmitglied bei Tecnomatix/Siemens PLM. Im Laufe seiner Karriere hat er sich ein tiefgehendes Wissen und eine umfassende Expertise in den Bereichen Automobil, Luft- und Raumfahrt sowie Industrieausrüstung angeeignet. In seiner neuen Position als CEO von AutoForm ist er für das weitere erfolgreiche Geschäftswachstum der AutoForm-Gruppe verantwortlich.

Dr. Waldemar Kubli, Gründer und CPO von AutoForm, erklärt: „Ich freue mich, dass Olivier Leteurre als mein Nachfolger zu uns gestoßen ist. Sein Erfahrungsschatz, seine ausgeprägten Führungsqualitäten und sein unternehmerisches Denken werden für unser Führungsteam von unschätzbarem Wert sein. Unser Unternehmen ist nicht nur der weltweite Industriestandard im Automobilssektor, sondern engagiert sich auch zunehmend in den Bereichen Luft- und Raumfahrt sowie Industrieausrüstung. Mit Olivier an Bord werden wir weltweit an neuen Produkten, neuen Wachstumspotenzialen und der Gewinnung von neuen Kunden arbeiten. Als Chief Product Officer werde ich mich auf die Entwicklung und Bereitstellung der richtigen Produkte zum richtigen Zeitpunkt konzentrieren. AutoForm wird auch weiterhin ein starker Partner bei der digitalen Transformation unserer Kunden im Bereich Methodenplanung und Fertigung sein.“

Olivier Leteurre, CEO von AutoForm, ergänzt: „Ich freue mich sehr, zu AutoForm zu gehören. Im Laufe der Jahre war ich von den Leistungen, der hohen Kompetenz und dem Kundenwissen von AutoForm beeindruckt. Ich bin erfreut, nun Teil des großen Erfolgs zu werden, der durch Dr. Kublis Vision und Engagement erreicht wurde. In meiner Rolle als CEO ist es mein Ziel, diese Dynamik fortzusetzen, indem wir kontinuierlich die neuesten Technologien weiterentwickeln und innovative Lösungen für ein breiteres Anwendungsspektrum für unsere Kunden und andere Branchen bieten.“

AutoForm Engineering GmbH

AutoForm entwickelt und vertreibt Softwarelösungen für den Werkzeugbau sowie die Blechbearbeitungsindustrie und deckt hier die gesamte Prozesskette ab. Mehr als 400 hochqualifizierte Mitarbeiter in diesem Fachgebiet arbeiten bei AutoForm und das Unternehmen gilt als der führende Anbieter von Software für die Absicherung der Produktherstellbarkeit, die Berechnung der Werkzeug- und Materialkosten, das Werkzeug-Design sowie die virtuelle Prozessoptimierung. Alle der 20 größten Automobilhersteller und die meisten ihrer Zulieferer setzen die Software von AutoForm ein. Der Hauptsitz des Unternehmens liegt in der Schweiz. Niederlassungen in Deutschland, den Niederlanden, Frankreich, Spanien, Italien, Tschechien, Schweden, den USA, Mexiko, Brasilien, Indien, China, Japan und Korea unterstreichen die internationale Präsenz von AutoForm. In 13 weiteren Ländern sorgen lokale Vertriebspartner für die Nähe zum Kunden. Weitere Informationen über AutoForm sind unter www.autoform.com zu finden.



Dr. Waldemar Kubli, Gründer und Chief Product Officer (CPO) der AutoForm-Gruppe und Olivier Leteurre, Chief Executive Officer (CEO) der AutoForm-Gruppe

Falls Sie das Bild in höherer Auflösung benötigen, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.