

## Pressemitteilung

### COO von AutoForm entscheidet sich für den Rücktritt

**Wilén b. Wollerau, Schweiz, 7. Oktober 2019: Die AutoForm Engineering GmbH, führender Anbieter von Softwarelösungen für die Blechumformung, bedauert den Rücktritt von Dr. Detlef Schneider als Chief Operating Officer des Unternehmens.**

Dr. Schneider hat sich entschieden, von seiner Position bei AutoForm im Oktober zurückzutreten, um sich einer neuen beruflichen Herausforderung zu stellen. Er war seit Mai 2017 bei AutoForm tätig, als er die Position des Chief Operating Officer übernahm, der für das globale operative Geschäft verantwortlich ist. In den letzten zweieinhalb Jahren hat AutoForm von seinem Fachwissen und seiner profunden Branchenkenntnis profitiert.

„Ich möchte Dr. Schneider für seinen wertvollen Beitrag und sein starkes Engagement für AutoForm danken. Wir bedauern seine Entscheidung und wünschen ihm für seine Zukunft alles Gute“, sagte Dr. Waldemar Kubli, CEO der AutoForm Engineering GmbH.

#### **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](http://www.autoform.com) zu finden.*