

Pressemitteilung

150 Teilnehmer bei AutoForm Anwendertreffen in Ulm – AutoForm gewinnt PACE Award 2004 für kontinuierliche Innovationskraft

Zürich, 5. Juli 2004. Die Züricher AutoForm Engineering GmbH, weltweit führender Anbieter von Software-Lösungen für die Blechumformung, hat am 26./27.05.2004 in Ulm das erste Anwendertreffen im deutschsprachigen Raum erfolgreich durchgeführt.

Dr. Waldemar Kubli, CEO von AutoForm, erklärt: „Im Mittelpunkt des Anwendertreffens stand die neue Version 4.0 der AutoForm-Software. Sowohl bei den Vorträgen als auch bei den Workshops über Release 4.0 zeigten die mehr als 150 Personen der AutoForm-Gemeinschaft aus Deutschland, Österreich, Niederlande, Spanien und der Schweiz großes Interesse. Nach der erfolgreichen Erstaufgabe im deutschsprachigen Raum freuen wir uns schon auf das nächste Anwendertreffen.“

Neben der Version 4.0 stand vor allem der Informationsaustausch über die Praxiserfahrungen mit der AutoForm-Software im Vordergrund. Abgerundet wurde die Veranstaltung durch sechs interessante Vorträge rund um den Blechumformprozess von Referenten von Audi, Bertrandt, Opel, ThyssenKrupp Drauz, Volkswagen sowie durch den Göttinger Professor Günther Haller, der über die Fertigung von Aluminiumteilen informierte.

Ein weiteres erfolgreiches Anwendertreffen mit rund 75 Personen der AutoForm-Gemeinschaft fand Mitte Juni nahe Detroit in den USA statt. Neben den USA hat die 1995 gegründete AutoForm Engineering GmbH noch Niederlassungen in Deutschland, Frankreich, Niederlande, China und Korea, die Zentrale hat ihren Sitz in Zürich in der Schweiz. In weiteren 15 Ländern arbeitet AutoForm mit lokalen Vertriebspartnern zusammen.

Zum AutoForm-Kundenkreis gehören über 300 Automobilhersteller und Zulieferbetriebe. Mit einem Weltmarktanteil von 50 Prozent bei Simulations-Software für Blechumformung in der Automobilindustrie sind die Schweizer unangefochtener Marktführer. Mit inzwischen 120 Mitarbeitern plant AutoForm mittelfristig weiterhin mit einem jährlichen Wachstum von 20 bis 30 Prozent. Nachdem mittlerweile nahezu alle großen Automobil- und Werkzeughersteller mit der AutoForm-Software arbeiten, sehen die Züricher vor allem bei kleineren Werkzeugunternehmen noch Potenzial für ihre Simulationsprogramme.

Gewürdigt worden sind die Produkte und die Leistungen von AutoForm auch bereits mit wichtigen Auszeichnungen: Nachdem der Gründer und Geschäftsführer Dr. Waldemar Kubli 2002 zum Unternehmer des Jahres gekürt wurde, erhielt AutoForm kürzlich den Automotive News PACE Award 2004. Dieser Preis wird für Innovationen der Zulieferer von Produkten und Prozessen in der Automobilindustrie vergeben. AutoForm gewann den PACE Award für seine Software-Lösung DieDesigner, mit der sich die Qualität und Produktivität bei Entwicklung und Design von Tiefziehwerkzeugen erheblich verbessert. „Wir sind sehr stolz, diese angesehene Auszeichnung verliehen bekommen zu haben. Der Preis würdigt unsere globale Führungsrolle und unser Streben nach innovativen Lösungen, die unseren Kunden in aller Welt außerordentlichen Nutzen bringen,“ zeigt sich Dr. Waldemar Kubli sehr zufrieden.

Die 1995 gegründete AutoForm Engineering GmbH mit Sitz in Zürich entwickelt und vertreibt auf die Automobil- und Blechbearbeitungsindustrie zugeschnittene Softwarelösungen zur Simulation von Tiefziehvorgängen und zur Unterstützung der Werkzeugkonstruktion. Im Bereich der Umformsimulation, des Werkzeug-Designs und der virtuellen Prozessoptimierung sind die Schweizer der weltweit führende Softwareanbieter.

Neben der Zentrale in der Schweiz befinden sich AutoForm-Niederlassungen in Deutschland, Frankreich, Spanien, Niederlande, den USA, China und Korea. In 15 weiteren Ländern ist AutoForm über lokale Vertriebspartner präsent. Zum Kundenkreis gehören nahezu alle namhaften Automobilhersteller und -zulieferer.

Weitere Informationen über AutoForm sind unter www.autoform.com zu finden.



Preisverleihung des Automotive News PACE Awards in Detroit: Dr. Waldemar Kubli, AutoForm (links) und Michael Wujciak, Cap Gemini Ernst & Young (rechts)

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