

Pressemitteilung

AutoForm und SEAT – gemeinsam zu einer kostenoptimierten Grobmethode

Die AutoForm Engineering GmbH, weltweit führend bei Softwarelösungen für die Blechumformung, kündigt ein neues Projekt in Zusammenarbeit mit SEAT an. Die beiden Firmen kooperieren, um AutoForm's neue Softwarelösung für eine kostenoptimierte Grobmethode – AutoForm-ProcessPlanner – zu evaluieren. Die einmaligen Eigenschaften, die in dieser einfach einzusetzenden und effizienten Softwarelösung kombiniert sind, finden bei SEAT weitreichende Zustimmung.

AutoForm Engineering und SEAT haben sich entschieden, das Fachwissen und die praktische Erfahrung beider Firmen auf dem Gebiet der Fertigungsplanung zu kombinieren und AutoForm's neue Softwarelösung für eine kostenoptimierte Grobmethode zusammen zu evaluieren. SEAT stieß zum gemeinsamen Projekt aufgrund seiner vielfältigen Erfahrungen bei zahlreichen Fahrzeugprojekten, deren Bauteile bereits in Produktion sind. Um mit AutoForm-ProcessPlanner vertrauter zu werden und um seine Vorteile in der täglichen Anwendung zu erforschen, wurden diverse Grobmethoden aus vorangegangenen Fahrzeugprojekten definiert. Zudem half AutoForm-ReportManager beim Erstellen von Berichten.

AutoForm-ProcessPlanner in Kombination mit AutoForm-ReportManager zeigte während der Evaluation bei SEAT sofort seine Vorteile. Die einzigartigen Eigenschaften der Software ermöglichen die schnelle und transparente Definition von kostenoptimierten Grobmethoden. Auf diese Weise können Anwender unterschiedliche Fertigungsalternativen schnell evaluieren und gewinnen Einblick in die damit verbundenen Kosten. Eine kostenoptimierte Grobmethode sorgt für Qualitätsteile zu niedrigen Kosten. Mit AutoForm-ReportManager sind Berichte für die umfassende interne und externe Kommunikation mühelos und rasch erstellt. Die Ergebnisse aus dieser Evaluationsphase haben das Team bei SEAT überzeugt, so dass die gleiche Vorgehensweise für die Tiefziehteile des neuen, aktuell produzierten Modells Ibiza angewendet wurde. Das Expertenteam konnte schnell und unkompliziert Grobmethoden für Angebotsanfragen definieren sowie umfassende, transparente Berichte bereitstellen.

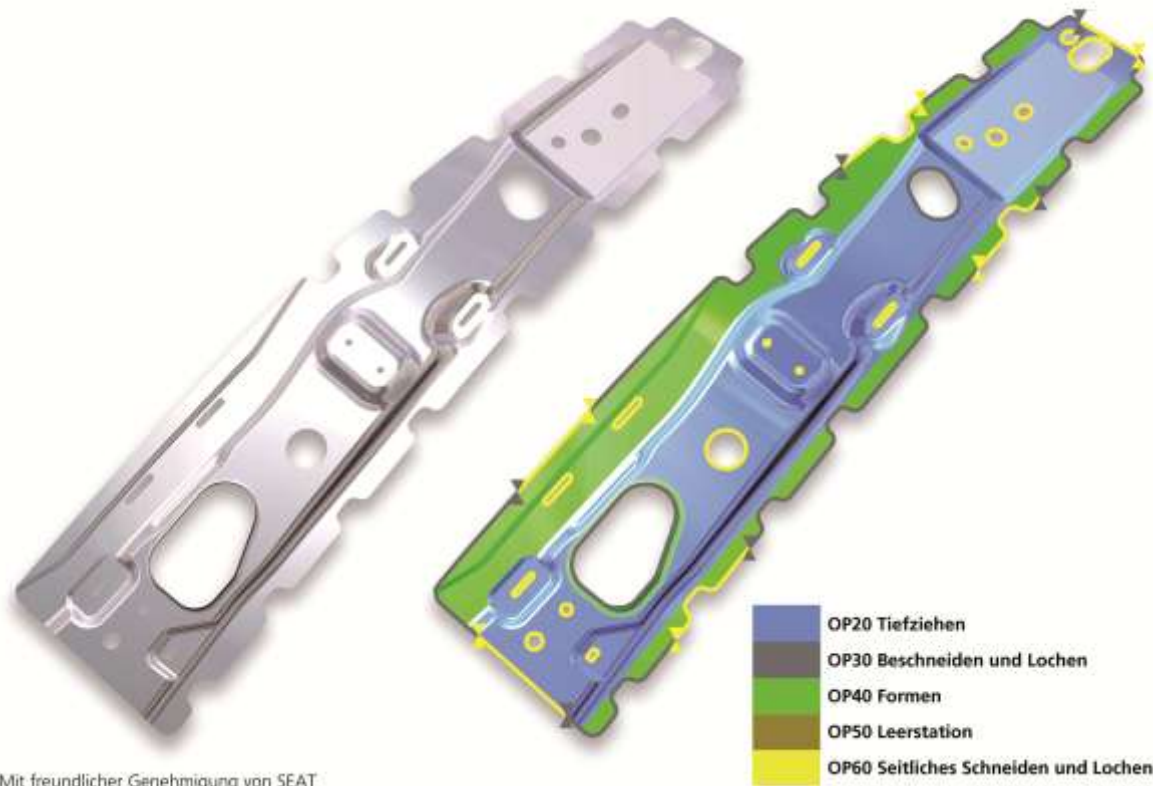
Die Experten der Abteilung Machbarkeit und Simulation sind der Meinung, dass AutoForm-ProcessPlanner in Kombination mit AutoForm-ReportManager eine perfekte Grundlage für die Definition der Grobmethoden bei SEAT bildet. Pilar Soler, Leiterin der Abteilung Machbarkeit und Simulation bei SEAT, erklärt: „AutoForm-ProcessPlanner kann für uns die Lösung sein, um schnell, effizient und darüber hinaus eindeutig Grobmethoden für Angebotsanfragen zu definieren. Die Softwarelösung folgt AutoForm's Philosophie der leichten Bedienbarkeit. Aus diesem Grund konnte sie ohne Weiteres durch unser Expertenteam, das AutoForm-Software bereits in der Planung einsetzt, implementiert werden.“ Pilar Soler betont: „Durch die jetzige Zusammenarbeit mit AutoForm Engineering werden wir über Software verfügen, die unsere speziellen Bedürfnisse berücksichtigt und uns insbesondere in der Phase der Fertigungsplanung unterstützt.“

SEAT S.A.

SEAT S.A. ist eine spanische Firma und gehört zur deutschen Volkswagen Gruppe. SEAT entwickelt und produziert in Spanien seit 1950 Fahrzeuge und ist weltweit in mehr als 70 Ländern aktiv. Aktuell arbeiten 11.000 Personen bei SEAT. Sie entwickeln, produzieren und verkaufen ca. 400.000 Fahrzeuge pro Jahr. Formgebung, Jugendlichkeit und sportlicher Charakter zeichnet die Produkte von SEAT aus. Als 100%-ige Tochter der Volkswagen Gruppe ist es SEAT's Aufgabe, spanische Leidenschaft mit innovativer deutscher Technologie zu verbinden. Weitere Informationen sind unter www.seat.com erhältlich.

AutoForm Engineering GmbH

AutoForm entwickelt und vertreibt Softwarelösungen für den Werkzeugbau sowie die Blechbearbeitungsindustrie und deckt hier die gesamte Prozesskette ab. Mehr als 200 hochqualifizierte Spezialisten arbeiten bei AutoForm. 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, den USA, Mexiko, Indien, China, Japan und Korea unterstreichen die internationale Präsenz von AutoForm. In 15 weiteren Ländern sorgen lokale Vertriebspartner für die Nähe zum Kunden. Weitere Informationen über AutoForm sind unter www.autoform.com zu finden.



AutoForm-ProcessPlanner: Die Grobmethode eines Tiefziehteils für SEAT's neues Ibiza Modell.