

## Comunicado de imprensa

### Lançamento mundial bem-sucedido do AutoForm<sup>plus</sup> R4

**Wilten bei Wollerau, Suíça, 19 de julho de 2012: A AutoForm Engineering GmbH, fornecedor líder de soluções de software para a indústria de conformação de chapas metálicas, apresentou com sucesso a versão AutoForm<sup>plus</sup> R4 a seus clientes no mundo todo. A excelente reação de usuários e conselhos administrativos é a confirmação de que o software AutoForm não é apenas reconhecido como um padrão da indústria, mas também de que sua aplicação proporciona significativos ganhos em produtividade no setor de conformação de chapas metálicas.**

Atualmente o AutoForm desempenha um papel importante nos processos de planejamento de conformação de chapas metálicas em todo o mundo. Com uma versão de software totalmente reprojetaada, a AutoForm Engineering traz novas tecnologias ao mercado, com uma maior integração dos dados e um grande potencial para aumentar a produtividade. As recentes apresentações do AutoForm<sup>plus</sup> R4 foram recebidas com grande interesse entre clientes de todo o mundo. O software foi apresentado em 16 países diferentes através de 32 eventos especialmente preparados em todo o mundo. Os próprios clientes puderam avaliar pessoalmente o potencial da nova versão do software e seu impacto no dia-a-dia de seus negócios.

O desenvolvimento do AutoForm<sup>plus</sup> R4 foi guiado pela visão de um amplo sistema de Planejamento de Processos Digitais, ou seja, um projeto de processo de conformação pode ser avaliado em termos de funcionalidade, qualidade, tempo de entrega e critérios relacionados com os custos. O software interliga esses fatores de decisão, alcançando um equilíbrio adequado entre eles. Em outras palavras, perguntas como as seguintes podem ser respondidas: Se uma peça for produzida na forma e no material desejados utilizando um determinado método de conformação, isso significa que o nível de qualidade exigido será alcançado? Se não for o caso, o que dá para mudar? Quais são os custos envolvidos e qual é o tempo necessário para produzir esta peça? Perguntas como estas podem ser encaminhadas continuamente através do fluxo de trabalho de planejamento e engenharia, orientando o usuário a encontrar o melhor processo de conformação possível.

Dr. Waldemar Kubli, CEO da AutoForm Engineering, disse: "A indústria automotiva enfrenta grandes desafios, como a redução de emissões de CO<sub>2</sub> e a economia de combustível, redução de peso, otimização do consumo de material da carroceria bruta, assim como o crescente número de regulamentos de segurança. Além disso, a concorrência na indústria automotiva levou a uma maior variedade de modelos, ciclos de produção mais curtos e maior pressão sobre os custos. Estes desafios somente podem ser enfrentados com os parceiros certos e o uso de melhores soluções. Por isso que investimos continuamente toda a nossa energia inovadora e nossos conhecimentos técnicos em soluções de software avançadas para ajudar os nossos clientes a tomar as decisões mais rápidas, seguras e eficazes. AutoForm<sup>plus</sup> R4 é uma plataforma única e completa para a engenharia, avaliação e aperfeiçoamento dos processos de conformação de chapas metálicas. Trata-se de um software de alta qualidade desenvolvido para aplicações cotidianas da vida real e para alto desempenho de engenharia. Estou satisfeito com o grande interesse que nossos clientes em todo o mundo demonstraram por esta última versão."

#### **Sobre a AutoForm Engineering GmbH**

*A AutoForm oferece soluções de software para as indústrias de matrizes e estamparias para a conformação de chapas metálicas para a cadeia de processo inteira. Com 250 funcionários dedicados a esta área, a AutoForm é reconhecida como a empresa líder no fornecimento de softwares para manufaturabilidade de produtos, cálculo de custos de ferramental e material, desenvolvimento de matrizes e otimização virtual do processo. Todas as 20 principais montadoras e a maioria de seus fornecedores escolheram o AutoForm como o software de sua preferência. Além de sua sede na Suíça, a AutoForm possui escritórios na Alemanha, Holanda, França, Espanha, Itália, EUA, México, Brasil, Índia, China, Japão e Coreia. A AutoForm também está presente em outros 15 países através de suas representações. Para informações mais detalhadas, visite: [www.autoform.com](http://www.autoform.com)*

*Contato:*

*César Batalha*

*Gerente Geral*

*AutoForm do Brasil Ltda.*

*Avenida Francisco Prestes Maia, 275*

*Salas 11 & 12 - Centro*

*São Bernardo do Campo, SP*

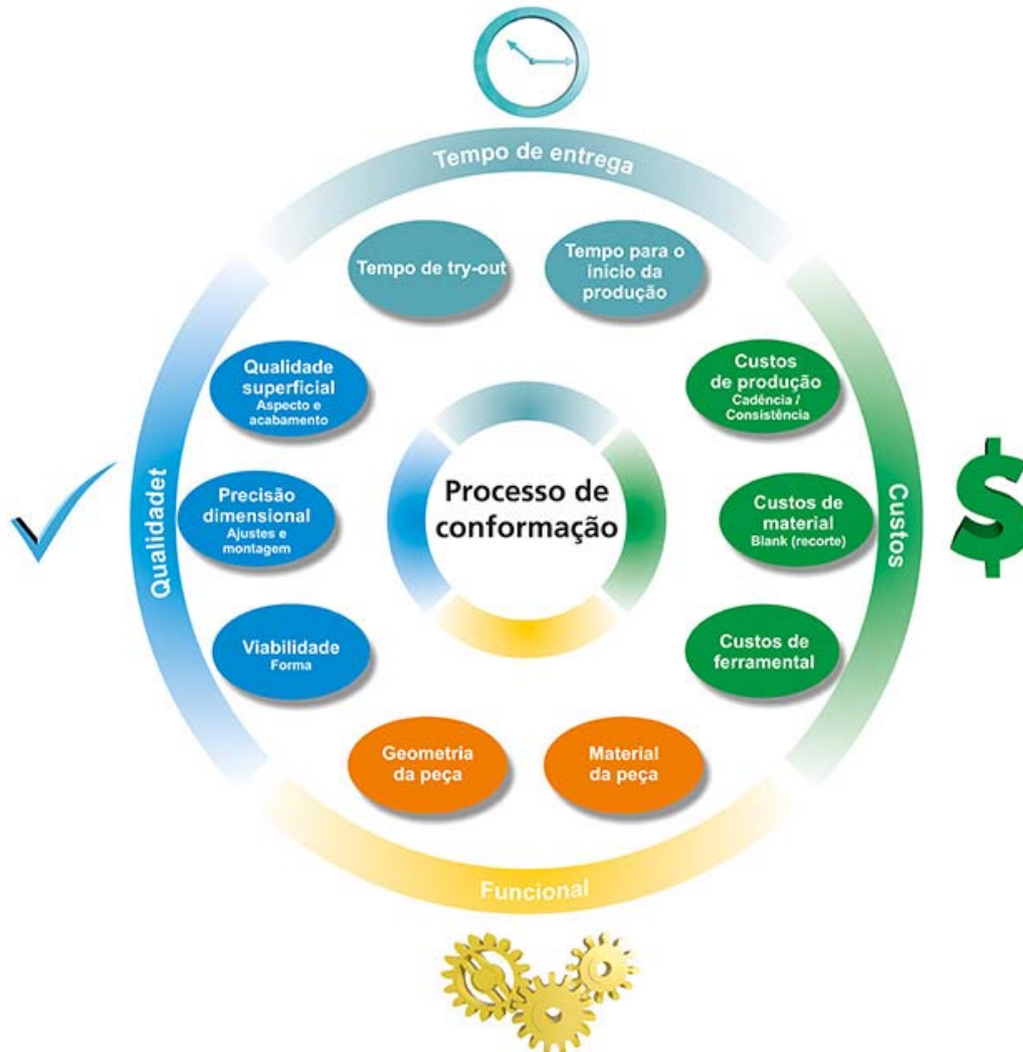
*CEP 09770-000*

*Brasil*

*Telefone: +55 11 4122 6777*

*Fax: +55 11 4121 1644*

*E-mail: [info@autoform.com.br](mailto:info@autoform.com.br)*



O desenvolvimento do AutoForm<sup>plus</sup> R4 foi impulsionado pela visão de um amplo sistema de Planejamento de Processos Digitais. Ele permite que os usuários quantifiquem e avaliem todos os aspectos de planejamento das peças estampadas de chapa metálica, como funcionalidade, qualidade, tempo de entrega e critérios relacionados com os custos.

Caso precise de uma imagem em alta resolução, entre em contato conosco.



Cortesia da Volkswagen Autoeuropa

O AutoForm<sup>plus</sup> R4 é um software de alta qualidade desenvolvido para aplicações cotidianas da vida real e para alto desempenho de engenharia.

Caso precise de uma imagem em alta resolução, entre em contato conosco.