

PRESSEINFORMATION

Schuler gewinnt erneut „Award zur EuroBLECH“

Pressen-Hersteller erhält Preis für TwinServo-Technologie auf wichtigster Fachmesse für die blechverarbeitende Industrie

Göppingen, 24.10.2012 – Nach 2010 ist der Göppinger Pressen-Hersteller Schuler auch 2012 mit dem „Award zur EuroBLECH“ ausgezeichnet worden. Mit dem Preis werden die innovativsten Unternehmen auf der weltweit wichtigsten Fachmesse für die blechverarbeitende Industrie, die alle zwei Jahre in Hannover stattfindet, geehrt. Schuler hat die Auszeichnung in der Kategorie „Umformen/Tiefziehen“ für die neu entwickelte TwinServo-Technologie erhalten, die auf der EuroBLECH vom 23. bis 27. Oktober 2012 erstmals der breiten Öffentlichkeit vorgestellt wird.

„Die EuroBLECH in Hannover ist unsere absolute Leitmesse“, sagten die Schuler-Vorstandsmitglieder Joachim Beyer und Dr. Markus Ernst bei der Preisverleihung am ersten Tag der Messe. „Umso mehr freut es uns, erneut den EuroBLECH-Award mit nach Hause bringen zu können. Unsere Mitarbeiter, die in den vergangenen Jahren viel Arbeit in die Entwicklung der TwinServo-Technologie gesteckt haben, verdienen ihn.“

Der Award wurde in diesem Jahr zum sechsten Mal auf der EuroBLECH von den Fachzeitschriften MM MaschinenMarkt und blechnet vergeben. „Wer die Pressentechnik so auf den Kopf stellt,

FORMING THE FUTURE

wie dies Schuler mit der TwinServo-Technologie gelungen ist, der muss dafür mit dem EuroBLECH Innovations-Award belohnt werden“, sagte blechnet-Chefredakteur Dietmar Kuhn in seiner Laudatio.

Mit der TwinServo-Technologie (TST) präsentiert Schuler die Weiterentwicklung der ServoDirekt-Technologie (SDT), die sich in der Automobil- und Zulieferindustrie sowie bei den Hausgeräte-Herstellern zum Standard entwickelt hat. Ein neues Antriebskonzept mit zwei dezentralen Servomotoren im Pressentisch ermöglicht eine kompakte Bauweise und verringert die Geräusch-Emission deutlich. Zudem verbessern sich Zugänglichkeit und Steifigkeit im Vergleich zu bisherigen Servopressen.

2010 hatte Schuler den EuroBLECH-Award für die Integration von Folgeprozessen in die Umformung erhalten. Dabei handelt es sich um Prozesse wie Schweißen oder das Formen von Gewinden. Dank der hochdynamischen und programmierbaren Servopressen von Schuler ist dies nun auch während der Umformung möglich.

Bildunterschriften

Bild1.jpg: Schuler wurde bereits zum zweiten Mal mit dem Award zur EuroBLECH in der Kategorie „Umformen/Tiefziehen“ ausgezeichnet.

Als Bildquelle bitte Schuler angeben.

Über den Schuler-Konzern – www.schulergroup.com

Als Technologie- und Weltmarktführer in der Umformtechnik liefert Schuler Maschinen, Anlagen, Werkzeuge, Verfahrens-Know-how und Dienstleistungen für die gesamte metallverarbeitende Industrie. Zu den Kunden gehören Automobilhersteller und -zulieferer sowie Unternehmen aus der Schmiede-, Hausgeräte-, Verpackungs-, Energie- und Elektroindustrie. Außerdem ist Schuler führend auf dem Gebiet der Münztechnik und realisiert Systemlösungen in der Luft-, Raumfahrt- und Eisenbahnindustrie. Weltweit ist das Unternehmen mit rund 5.300 Mitarbeitern mit eigenen Standorten und Vertretungen in 40 Ländern präsent. Im Geschäftsjahr 2010/11 (30.09.) erzielte Schuler einen Umsatz von 958,5 Millionen Euro bei einer Ebitda-Marge von 8,8 Prozent. Der Schuler Konzern geht auf eine 1839 von Louis Schuler gegründete Schlosserei im schwäbischen Göppingen zurück. Seit 1852 werden Blechbearbeitungsmaschinen hergestellt.

Pressekontakt:

Simon Scherrenbacher
Unternehmenskommunikation
Bahnhofstraße 41
73033 Göppingen
Tel.: +49 7161 66-7789
Fax: +49 7161 66-907
E-Mail: simon.scherrenbacher@schulergroup.com