# PRESSEMITTEILUNG

|  |
| --- |
| **Schuler AG**  Bahnhofstraße 41  73033 Göppingen  **Simon Scherrenbacher**  Unternehmenskommunikation  Telefon +49 7161 66-7789  Fax +49 7161 66-907  [Simon.Scherrenbacher@ schulergroup.com](mailto:Simon.Scherrenbacher@schulergroup.com)  [www.schulergroup.com/pr](http://www.schulergroup.com/pr) |

# „Ein Teil von mir“: Schuler auf der EMO

## Mit Hämmern und Pressen für die Massivumformung lassen sich die unterschiedlichsten Produkte in höchster Qualität herstellen

*Göppingen/Mailand, 04.08.2015* – „Ein Teil von mir“: Unter diesem Motto steht der Auftritt von Schuler auf der weltweit bedeutendsten Fachmesse für die Metallbearbeitung, der EMO in Mailand vom 5. bis 10. Oktober 2015. Auf Stand E06 in Halle 18 des Messegeländes präsentiert der Pressen-Hersteller sein breites Produktangebot für die Massivumformung – von Hämmern über Spindelpressen und hydraulischen sowie mechanischen Schmiedepressen bis hin zu umfangreichem Service. Produktentwicklung, Verfahrensplanung und Werkzeugfertigung gehören ebenfalls zum Leistungsumfang.

„Wir sind der Spezialist zur Kalt-, Halbwarm- und Warmumformung mit über 100 Jahren Erfahrung“, bringt es Geschäftsführer Jochen Früh auf den Punkt, „darunter auch mit Hämmern von Bêché und Spindelpressen von Müller Weingarten. Unseren Anlagen produzieren in verschiedenen Baugrößen die unterschiedlichsten Schmiede-Teile in höchster Qualität, und dies zu niedrigen Stückkosten. Damit unsere Kunden mit Stolz sagen können: ‚Das ist ein Teil von mir‘.“

Vertretungen in 40 Ländern und 900 Service-Mitarbeiter weltweit sorgen dabei für kurze Wege auch zu den Märkten in China, Indien, Russland und den USA: „Wir sind überall für unsere Kunden da“, sagt Jochen Früh. Mit wegweisenden technologischen Innovationen gibt Schuler seinen Wettbewerbsvorsprung an die Kunden weiter – zum Beispiel durch den Linearhammer mit Servo-Technologie, der neue Perspektiven für das Präzisionsschmieden eröffnet; oder durch die Technologie EHF („Efficient Hydraulic Forming“), die den Energiebedarf von hydraulischen Schmiedepressen um bis zu 60 Prozent senkt.

## Zeitgleich zur Expo Mailand

Die EMO kann dieses Jahr mit einem besonders hohen Besucher-Aufkommen rechnen, da sie in der Schlussphase der Welt-Ausstellung Expo ebenfalls in Mailand öffnet. Die nach eigenen Angaben größte internationale Fachmesse für die Werkzeugmaschinen-Industrie steht unter der Schirmherrschaft des europäischen Komitees für die Zusammenarbeit der Werkzeugmaschinenindustrien (CECIMO). Die erste Ausgabe der „Exposition de la Machine-Outil“ fand in 1975 in Paris statt, seit 2003 gehören nur noch Hannover und Mailand zu den Austragungsorten.

Vom 5. bis 10. Oktober 2015 richtet der italienische Werkzeugmaschinen-Verband UCIMU die EMO unter dem Motto „Let’s build the future“ auf der Mailänder Messe aus. Zur vergangenen EMO 2013 in Hannover waren 145.000 Besucher aus über 100 Ländern – darunter 50.000 von außerhalb Deutschlands – sowie 2.100 Aussteller aus 43 Ländern angereist. 2017 und 2019 veranstaltet der Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken (VDW) die EMO wieder in Hannover.

## Internet

[www.schulergroup.com/Forging](http://www.schulergroup.com/Forging)

[www.emo-milano.com](http://www.emo-milano.com)

### Bildunterschriften

Bild1.jpg: (von links oben im Uhrzeigersinn) Tripodengehäuse, Alternator, Getriebewellen, Felgen (Stadiensatz).

Bild2.jpg: Der Linearhammer mit Servo-Technologie eröffnet neue Perspektiven für das Präzisionsschmieden.

Bild3.jpg: Die Technologie EHF („Efficient Hydraulic Forming“) senkt den Energiebedarf von Schmiedepressen um bis zu 60 Prozent.

*Als Bildquelle bitte Schuler angeben.*

***Über den Schuler-Konzern –*** [***www.schulergroup.com***](http://www.schulergroup.com)

*Schuler ist Technologie- und Weltmarktführer in der Umformtechnik. Das Unternehmen bietet Pressen, Automationslösungen, Werkzeuge, Prozess-Knowhow und Service für die gesamte metallverarbeitende Industrie und den automobilen Leichtbau. Zu den Kunden zählen Automobilhersteller und -zulieferer sowie Unternehmen aus der Schmiede-, Hausgeräte-, Verpackungs-, Energie- und Elektroindustrie. Schuler ist führend bei Münzprägepressen und realisiert Systemlösungen für Luft- und Raumfahrt, den Schienenverkehr und die Großrohr-Fertigung. Im Geschäftsjahr 2014 erzielte Schuler einen Umsatz von 1,18 Milliarden Euro. Schuler ist in 40 Ländern mit rund 5.400 Mitarbeitern präsent und gehört mehrheitlich zur österreichischen ANDRITZ-Gruppe.*