

# Schuler Pressen GmbH

## Über diese Organisation

Schuler ist Technologie- und Weltmarktführer in der Umformtechnik. Wir bieten Pressen, Automationslösungen, Werkzeuge, Prozess-Knowhow und Service für die gesamte metallverarbeitende Industrie. Zu unseren Kunden zählen Automobilhersteller und Automobilzulieferer sowie Unternehmen aus der Schmiede-, Hausgeräte-, Verpackungs-, Energie- und Elektroindustrie sowie die Luft- und Raumfahrt, den Schienenverkehr und die Großrohrfertigung.

Seit Jahren bereits beschäftigt sich Schuler mit vielen Fragen und Herausforderungen des Leichtbaus. Neben der konventionellen Umformung von hochfesten Stahl- und Aluminiumwerkstoffen stehen weitere Leichtbauthemen im Vordergrund. Schuler bietet hierzu eine Vielfalt von Produktionslösungen an: - Herstellung hochfester Bauteile durch Presshärten - Innenhochdruckumformung von hochfesten Werkstoffen - Bauteile aus faserverstärkten Kunststoffen - Herstellung hybrider Bauteile

Bahnhofstraße 41  
73033 Göppingen  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.schulergroup.com](http://www.schulergroup.com)



**Organisationstyp**  
Großunternehmen

### Branchen



**Beschäftigte**  
500 und mehr

**Umsatz**  
mehr als 50 Mio. €

**Förderung**  
Keine Angabe



**Schwerpunkte** Pressen und Pressensysteme, Anlagen zur Composite Verarbeitung, Werkzeug- und Prozess-Knowhow, Innenhochdruckumformung, Anlagen für das Presshärten

**Infrastruktur** Tech Center für das Presshärten

**Zertifizierungen** VDA 6.4, ISO 9001

**Schlagworte** Innenhochdruckumformung, Faserverbundwerkstoff, Presshärten, Formhärten, Composite

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Wartung & Reparatur		✓	✓
<b>Produkte</b> Maschinen & Anlagen, Werkzeuge & Formen		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik		✓	✓
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<b>Umformen</b> Biegen, Fließpressen, Formpressen, Schmieden, Thermoumformen, Tiefziehen, Umformen mit flüssigen Wirkmedien		✓	✓
<i>Urformen</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Material

*Biogene Werkstoffe*

*Fasern*

*Funktionale Werkstoffe*

*Kunststoffe*

*Metalle*

*Strukturkeramiken*

*(Technische) Textilien*

*Verbundmaterialien*

*Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

## Kontakte

Hr. Richard Schwebel

[richard.schwebel@schulergroup.com](mailto:richard.schwebel@schulergroup.com)