# PRESSEMITTEILUNG

|  |
| --- |
| **Schuler AG**  Bahnhofstraße 41  73033 Göppingen  **Ingo Schnaitmann**  Unternehmenskommunikation  Telefon +49 7161 66-201  Fax +49 7161 66-907  [Ingo.Schnaitmann@ schulergroup.com](mailto:Ingo.Schnaitmann@schulergroup.com)  [www.schulergroup.com/pr](http://www.schulergroup.com/pr) |

# Neuer Technikvorstand ernannt

**Dr. Stephan Arnold wird im April 2016 Joachim Beyer als Chief Technology Officer folgen**

*Göppingen, 24.09.2015* – Dr.-Ing. Stephan Arnold (52) wird zum 1. April 2016 neuer Technikvorstand der Schuler AG. Der Ingenieur ist seit 2010 Leiter Konzernentwicklung der Miele & Cie. KG. Zuvor war er 13 Jahre in verschiedenen Managementpositionen für den Volkswagen-Konzern in Deutschland und in den USA tätig. Er leitete unter anderem Projekte zur Elektromobilität, stand einem Technikzentrum vor und verantwortete die Montage Prototypenbau Pkw. Dr. Arnold promovierte an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH Aachen).

„Auf unserem Weg in Richtung Industrie 4.0 gewinnt Schuler mit Dr. Arnold einen ausgewiesenen Technikexperten. Er kennt die Anforde­rungen an den modernen Pressenbau, die Methoden der Standardisierung und vernetzter Produktion sowie die effiziente Steuerung komplexer F&E-Projekte dank seiner langjährigen Tätigkeit im Automobilbau und bei Haushaltsgeräten“, begrüßte Dr. Wolfgang Leitner, Vorsitzender des Aufsichtsrats der Schuler AG, die Bestellung Dr. Arnolds durch den Aufsichtsrat.

Dr. Arnold folgt auf Joachim Beyer (60), der das Unternehmen mit Auslaufen seines Vertrags am 7. April 2016 auf eigenen Wunsch verlassen wird. Beyer gehörte dem Unternehmen 13 Jahre an, davon elf Jahre als Vorstandsmitglied. Zuvor war er bei der Müller Weingarten AG leitend tätig, die heute zum Schuler-Konzern gehört. Joachim Beyer wird dem Unternehmen in den nächsten Jahren in beratender Funktion verbunden bleiben.

„Joachim Beyer hat die Technologie bei Schuler nachhaltig geprägt und durch seine Entwicklungsleistung im Pressenbau maßgeblich zum Erfolg von Schuler beigetragen“, würdigte Dr. Leitner. Mit der Markteinführung der ServoDirekt-Technologie, die Beyer vorantrieb, schrieb Schuler 2007 ein neues Kapitel in der Umformgeschichte. Mittlerweile hat sich diese Antriebstechnik mit individuell regelbaren Elektromotoren zum Industrie­standard entwickelt.

**Bildunterschriften** (*Als Bildquelle bitte Schuler angeben)*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Dr-Stephan\_Arnold\_hr.jpg:**  Dr. Stephan Arnold wird neuer Technik-Vorstand der Schuler AG. |
| M:\DATEN\GP\Corporate Media\Vorstand\Fotos\Beyer\Joachim_Beyer_Schuler-AG.jpg | **Joachim\_Beyer\_hr.jpg:**  CTO Joachim Beyer verlässt Schuler Anfang April 2016. |

***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 5.300 Mitarbeitern präsent und gehört mehrheitlich zur österreichischen ANDRITZ-Gruppe.*