**Frank Klingemann**

**Geschäftsführer Schuler AG**

|  |
| --- |
| Schuler AG  Schuler-Platz 1  73033 Göppingen  Germany |
| [Frank.Klingemann@schulergroup.com](mailto:Frank.Klingemann@schulergroup.com) |
| <http://www.schulergroup.com> |

[[](https://www.schulergroup.com/_UM/thumb_adv.php?width=640&height=600&fn=/INTERNET/major/documents/imagepool/imagepool_unternehmen/imagepool_presse/imagepool_pressemeldungen/pm_2020/200117_klingemann.jpg)](https://www.schulergroup.com/_UM/thumb_adv.php?width=640&height=600&fn=/INTERNET/major/documents/imagepool/imagepool_unternehmen/imagepool_presse/imagepool_pressemeldungen/pm_2020/200117_klingemann.jpg)

**Kurz – Vita:**

Zum 1. Januar 2020 hat Frank Klingemann die Leitung der Division „Industry“ bei Schuler übernommen. Damit ist er unter anderem zuständig für vollautomatisierte mechanische [Folgeverbund- und Transferpressen](https://www.schulergroup.com/technologien/stamping_cutting_technology/index.html), die vor allem in der Automobil- und Zulieferindustrie zum Einsatz kommen, [Schnittlinien](https://www.schulergroup.com/technologien/automation_technology/platinenschneidanlagen.html), Anlagen zur Herstellung von [Elektroblechen](https://www.schulergroup.com/technologien/e-mobility-motors_technology/index.html) für Motoren sowie [Münzprägepressen](https://www.schulergroup.com/technologien/minting_technology/index.html). Der Diplom-Ingenieur verfügt über eine 30-jährige Erfahrung in der Branche, die er etwa in verschiedenen leitenden Positionen beim Roboterhersteller [Kuka](http://www.kuka.com) sammelte. Zuletzt leitete er die Business Unit Robotic Automation bei der [HLS Engineering Group GmbH](http://www.hls-group.com) in Augsburg. Bei Schuler hat er seinen Dienstsitz in Weingarten.