

FORMING THE FUTURE



## SCHULER TECHCENTER

Spitzentechnologie live erleben

Überreicht durch

**hieke**

ingenieurbüro data gmbh

Aspastrasse 33  
D-59394 NORDKIRCHEN  
Tel. +49 (2596) 920-0  
Fax +49 (2596) 920-92  
eMail info@hieke.com  
Web www.hieke.com

**SCHULER** 

Member of the ANDRITZ GROUP



## SCHULER TECHCENTER

## INNOVATIVE UMFORMTECHNIK – LIVE ERLEBEN.

Willkommen in der Zukunft. Willkommen im Schuler TechCenter.

Schuler entwickelt seit über 175 Jahren zukunftsorientierte Systemlösungen, immer mit dem einen Ziel, unseren Kunden langfristige Erfolge zu sichern. Im Mittelpunkt aller Aktivitäten steht das gemeinsame Ziel, die bestmögliche Antwort auf Ihre Herausforderungen zu finden.

Gehen Sie mit Schuler neue Wege, und treten Sie in einen intensiven Dialog mit uns. Wir haben in unseren neuen TechCentern in Deutschland, den USA und China modernste Maschinen und Anlagen für Sie aufgebaut – zum Anfassen und Ausprobieren, zur Produktionsoptimierung und Mitarbeiterqualifikation, für die kurzfristige Lohnfertigung oder die intensive Einarbeitung. Damit können wir nun unser Angebot noch direkter an Ihre individuellen Anforderungen anpassen.

Kommen Sie zu uns in eines unserer TechCenter. Wir freuen uns auf Ihren Besuch und auf viele spannende Erlebnisse – rund um die Welt der Umformtechnik.

Ihr Schuler TechCenter-Team

|                                                                 |    |
|-----------------------------------------------------------------|----|
| DIE SCHULER TECHCENTER                                          | 4  |
| SERVO TECHCENTER ERFURT UND<br>TIANJIN, CHINA                   | 6  |
| AUTOMATION TECHCENTER GEMMINGEN,<br>HESSDORF UND CANTON, MI USA | 8  |
| HYDROFORMING TECHCENTER<br>CANTON, MI USA                       | 11 |
| HOT STAMPING TECHCENTER GÖPPINGEN                               | 12 |
| KOOPERATIONSPROJEKTE                                            | 13 |
| SCHULER TECHCENTER IM ÜBERBLICK                                 | 15 |

DIE ZUKUNFT LIVE ERLEBEN

# PRÄSENTATION VON SPITZENTECHNOLOGIE UND INNOVATIONSKRAFT BEI SCHULER.



Direkter Austausch mit den Umformexperten von Schuler.

Mit der Eröffnung der Schuler TechCenter haben wir die Präsentation von Anlagen und Technologien neu definiert. Nutzen Sie jetzt das einzigartige Angebot, das Spitzentechnologie live für Sie erlebbar macht und Ihnen nicht nur neue Wege für Ihre Fertigung weisen kann, sondern auch für die Optimierung von Workflow und Ausbringungslleistung sorgt oder als Back-up für die laufende Produktion zur Verfügung steht.



Crossbar Roboter 4.0 im Automation TechCenter Gemmingen.

So kennen Sie Schuler: Als Technologie- und Weltmarktführer in der Umformtechnik ist das Unternehmen auf allen bedeutenden Messen, Kongressen und Fachtagungen sowie auf Hochschulmessen präsent – national wie international. Regelmäßig durchgeführte Symposien, Workshops und Technologietage bereiten zudem die Bühne für den direkten und persönlichen Dialog.

Jetzt folgt der nächste Schritt: An ausgewählten Standorten in Deutschland, den USA und China sind mit den neuen Schuler TechCentern die Möglichkeiten zur intensiven Kommunikation nochmals entscheidend erweitert. Mit individuellen und bedarfsabgestimmten Demonstrationen, Versuchen und Schulungen – direkt an den neuesten Pressen und Automatisierungseinrichtungen.



ServoDirekt und TwinServo Pressen im Technologievergleich im Servo TechCenter Erfurt.

Im intensiven Kontakt mit den Experten von Schuler können auf diese Weise – schon bevor der Serienlauf beginnt – spezifische Fragestellungen geklärt und exakt auf die eigene Produktion abgestimmte Effizienzsteigerungen erarbeitet werden. Weitere Schwerpunkte sind Themen wie Prozess- und Hubzahloptimierungen, Werkzeugeinarbeitungen, Stanz- und Werkzeugversuche sowie Prozess- und Modulentwicklungen. Damit ist sichergestellt, dass Anlagen von Schuler von Beginn an ihr volles Leistungspotenzial und einen optimalen Output abrufen.

Dabei bieten die Schuler TechCenter noch mehr: Je nach Anlage gibt es die Möglichkeit der Back-up- oder Anlauf-fertigung. Dies eröffnet die Chance, bei Maschinenausfall oder vor Inbetriebnahme einer neuen Maschine die Produktion weiterzuführen.



Im Hot Stamping TechCenter in Göppingen zeigt Schuler innovative Anwendungen für den automobilen Leichtbau.

Technologieevents, Schulungen und Workshops vor Ort machen die Schuler TechCenter zu Zentren des Wissens und des Wissenstransfers. Denn einen entscheidenden Beitrag zum Unternehmenserfolg leisten – auch in der Umformtechnik – hochkompetente Mitarbeiter.

Wegweisende Branchenlösungen sind ab jetzt hier zu sehen. Erleben Sie die Technologie des Weltmarktführers in der Umformtechnik live, und halten Sie Anschluss an die Zukunft!

## SERVODIREKT UND TWINSERVO TECHNOLOGIE ERLEBEN SERVO TECHCENTER ERFURT.



Transferpresse mit TwinServo Technologie im TechCenter Erfurt.

### ServoDirekt und TwinServo Technologie live.

Im ServoTech Center Erfurt laden wir Sie zu einem Live-Systemvergleich ein: Hier betreiben wir eine konventionelle Exzenterpresse neben einer Presse mit ServoDirekt und einer weiteren mit innovativer TwinServo Technologie. Damit führt Schuler die Servotechnik in die Zukunft. Mit Back-up- bzw. Anlauffertigung bieten wir Ihnen die Möglichkeit, bei Maschinenausfall oder vor Inbetriebnahme Ihrer neuen Maschine die Produktion zu überbrücken. Zudem optimieren wir Ihre Werkzeuge für eine maximale Ausbringungsleistung, wenn Sie etwa von



Erfahrungsaustausch an der automatisierten Transferpresse mit ServoDirekt Technologie.

einer konventionellen auf eine Servopresse umstellen. Auch die Stanz- und Werkzeugversuche im Servo Tech-Center Erfurt leisten einen Beitrag zur Optimierung Ihres Fertigungsprozesses.

### SERVOPRESSEN IM TECHCENTER

| Modellbezeichnung              | TSD 1100      | TST 1600      |
|--------------------------------|---------------|---------------|
| Presskraft [kN]                | 11.000        | 16.000        |
| Tischabmessungen [l × b in mm] | 5.000 × 2.200 | 5.000 × 2.200 |
| Hubzahl [1/min]                | 3–50          | 3–40          |

### IHR DIREKTKONTAKT ZUM SERVO TECHCENTER ERFURT

Telefon: +49 751 401-2606 | Fax: +49 751 401-2557 | E-Mail: stc-erfurt@schulergroup.com

TWINSERVO TECHNOLOGIE LIVE ERLEBBAR

## SERVO TECHCENTER TIANJIN, CHINA.



Das Schuler TechCenter in Tianjin, China.

### TwinServopresse mit Schuler Bandanlage Power Line.

Die Zukunft der Umformtechnologie in China beginnt mit Schuler: Im neuen Servo TechCenter in Tianjin, China, wird eine automatisierte Transferpresse mit TwinServo Technologie live zu erleben sein. Damit sehen Kunden in China, was die Teileproduktion mit dieser neuesten Servo Technologie für ihre Produktion bedeuten kann. TwinServo Technologie steht für Verbesserung des Umformprozesses, Umweltschonung, verringerten Platzbedarf und hohe Bedienerfreundlichkeit. Schuler demonstriert alle Vorzüge dieser Pressentechnologie in individuellen,



Automatisierte Transferpresse mit innovativer TwinServo Technologie.

bedarfsgerechten Produktvorführungen. Die Anlage verfügt über eine Presskraft von 16.000 kN, ist mit Komponenten von Schuler voll automatisiert und bietet die Möglichkeit eines Produktions-Backups für Schuler-Kunden.

### TWINSERVOPRESSE IM TECHCENTER

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Modellbezeichnung              | TST 1600      |
| Presskraft [kN]                | 16.000        |
| Tischabmessungen [l x b in mm] | 6.000 x 2.200 |
| Hubzahl [1/min]                | 3-40          |

### IHR DIREKTKONTAKT ZUM SERVO TECHCENTER TIANJIN, CHINA

Telefon: +49 7161 66-9011 | Fax: +49 7161 66-205 | E-Mail: stc-tianjin@schulergroup.com

LIVE-DEMO CROSSBAR ROBOTER UND CROSSBAR FEEDER

## AUTOMATION TECHCENTER GEMMINGEN.



Crossbar Roboter der neuen Generation 4.0 und Crossbar Feeder.

**Crossbar Roboter 4.0 und Crossbar Feeder.** Erleben Sie den Crossbar Roboter 4.0 und den Crossbar Feeder in hautnahen Live-Demonstrationen. Im TechCenter Gemmingen dreht sich alles darum, wie Sie bestehende Pressenlinien optimal an die Zukunft anbinden können. Besichtigungen und Vorführungen demonstrieren Ihnen Punkt für Punkt die Vorzüge der Crossbar-Technologie. Technologieevents, Schulungen und Workshops machen ein flexibles Angebot zum Wissenstransfer.

In Prozess- und Modulentwicklungen können neue Verfahren getestet und innovative Fertigungsmöglichkeiten entwickelt werden.

### IHR DIREKTKONTAKT ZUM AUTOMATION TECHCENTER GEMMINGEN

Telefon: +49 7267 809-141 | Fax: +49 7267 809-180 | E-Mail: [atc-gemmingen@schulergroup.com](mailto:atc-gemmingen@schulergroup.com)



Individuelle Beratung vor Ort.

Sehen Sie den Gewinn an Prozesssicherheit direkt vor Ort!

#### **Crossbar Roboter 4.0:**

- Energieeffizienter, leichter, dynamischer
- Schneller durch modifizierten Fahrtrieb
- Gesteigerte Prozesssicherheit
- Nachrüstung für Pressenlinien

#### **Crossbar Feeder:**

- Maximale Teileausbringung und hohe Flexibilität
- Steigerung der Anlagen- und Prozesseffizienz

FLEXIBILITÄT DURCH INNOVATIVE TRANSFERLÖSUNGEN

## AUTOMATION TECHCENTER HESSDORF.



Kompakte Alternative zum Folgeverbund. Der Schuler Intra Trans live zu erleben in Heßdorf.

**Drei-Achs-Transfer Intra Trans.** Im Automation TechCenter Heßdorf demonstrieren wir Ihnen, warum wir mit der Einführung des Intra Trans eine echte Alternative zur Folgeverbundfertigung geschaffen haben: Sie können alle Bauteilgrößen produzieren und sparen darüber hinaus noch beim Materialverbrauch ein. Ihre Produktion wird effizienter und flexibler. Gerne sprechen wir mit Ihnen über Ihre kundenspezifischen Anforderungen.

Nutzen Sie dieses Schuler Wissenszentrum für Ihre Fertigung, und lernen Sie unsere Produkte kennen. Bei einem persönlichen Beratungstermin, bei zahlreichen Events und



Individuelle Beratung im Automation TechCenter Heßdorf.

auf Technologietagen, mit unseren Schulungen und Workshops bereiten wir Sie optimal auf deren Einsatz vor. Erleben Sie außerdem den Intra Trans im Prozess- und Technologiezentrum ProTec in Lennestadt live und in Produktion. Mehr zum Kooperationsprojekt ProTec finden Sie auf Seite 16.

### Transferlösung Intra Trans:

- Höchste Flexibilität durch einzeln auf den Transfer-schienen verfahrbare Schlitten
- Kosteneffizient durch geringen Materialverbrauch
- Platzsparend durch kompakte Bauweise

### IHR DIREKTKONTAKT ZUM AUTOMATION TECHCENTER HESSDORF

Telefon: +49 9135 715-264 | Fax: +49 9135 715-44264 | E-Mail: [atc-hessdorf@schulergroup.com](mailto:atc-hessdorf@schulergroup.com)

EFFIZIENZSTEIGERUNG FÜR PRESSENLINIEN

## AUTOMATION TECHCENTER CANTON, MI USA.



Crossbar Roboter 3.0 zur Effizienzsteigerung von Pressenlinien.

**Crossbar Roboter 3.0.** Sie suchen nachrüstbare Automatisierungslösungen, die Ihre Produktion schneller und effizienter machen? Die Experten im Automation TechCenter Canton, MI USA, führen Sie dazu direkt an den Crossbar Roboter und demonstrieren Ihnen vor Ort alle Vorzüge der Crossbar-Technologie von Schuler zur Steigerung der Anlagen- und Prozesseffizienz. So wird Fortschritt unmittelbar erlebbar und nachvollziehbar! Neben Besichtigungen und Demonstrationen



Flexible Automatisierungstechnik für Pressenlinien live erleben.

bietet das Automation TechCenter Canton auch Schulungen und Workshops an. In Prozess- und Modulentwicklungen können Ihre Fertigungsmöglichkeiten bedarfsgerecht gestaltet werden.

### Optimal für Nachrüstungen:

- Kombination Robotertechnik und Crossbar-Technologie
- Transport von Werkzeug zu Werkzeug
- Variable Pressenabstände möglich

IHR DIREKTKONTAKT ZUM AUTOMATION TECHCENTER CANTON, MI USA

Telefon: +1 734 207-7279 | Fax: +1 734 207-7222 | E-Mail: [atc-canton@schulergroup.com](mailto:atc-canton@schulergroup.com)

NEUE PERSPEKTIVEN IM LEICHTBAU

## HYDROFORMING TECHCENTER CANTON, MI USA.



Hydroformingpresse im TechCenter bei Schuler in Canton, MI USA.

**Hydroforming vom Weltmarktführer in der Umformtechnik.** Gewichtsreduzierung im Automobilbau erfordert den Einsatz leichter und hochfester Werkstoffe. Das Hydroforming TechCenter Canton, MI USA, bietet Ihnen dazu wegweisende technologische Lösungen. Auf unseren Hydroforming-Pressen können hier unter optimalen Bedingungen Kleinserien, Prototypings und Produktions-Back-ups ausgeführt werden. Schuler bietet Ihnen dazu Systemkompetenz für den gesamten Prozess. Dieser Know-how-Vorsprung ist für Neueinsteiger wie für etablierte Produzenten von hohem Wert, da verlässliche Daten und Informationen sonst kaum zu erhalten sind.

**IHR DIREKTKONTAKT ZUM HYDROFORMING TECHCENTER CANTON, MI USA**

Telefon: +1 734 207-7279 | Fax: +1 734 207-7222 | E-Mail: [hytc-canton@schulergroup.com](mailto:hytc-canton@schulergroup.com)



Hydroforming eröffnet neue Perspektiven in der Bauteilentwicklung. Live zu erleben bei Schuler.

Profitieren Sie von Schuler, um Ihre Hydroforming-Prozesse optimal zu gestalten.

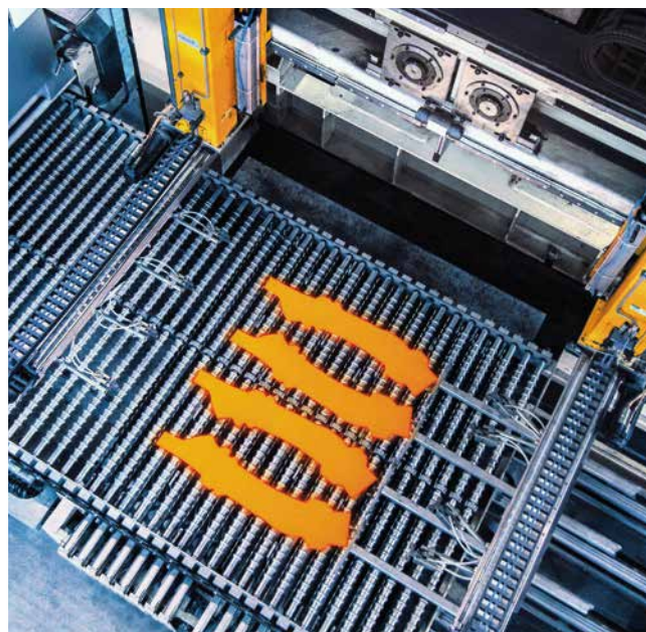
### Sprechen Sie mit uns über die ganze Welt des Hydroforming:

- Machbarkeitsanalyse und Simulation
- Projektierung, Bauteil- und Prozessauslegung
- Bauteilanpassung und Werkzeugdesign
- Werkzeugfertigung
- Prototyping-Phase
- Null- und Vorserienfertigung

## ERFOLGREICH FORMHÄRTEN MIT TECHNOLOGIE-BERATUNG VON SCHULER HOT STAMPING TECHCENTER GÖPPINGEN.



Voll automatisierte Formhärteleinie mit innovativem PCH-Tischkissenkonzept.



Formhärten von Sicherheitsteilen in Großserie.

**TechCenter mit automatisierter Formhärteleinie.** Im Hot Stamping TechCenter Göppingen bündelt Schuler das komplette Know-how rund um das Formhärten entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Als Systemlieferant entwickeln wir die Anlagen-, Werkzeug- und Prozesstechnik kontinuierlich weiter. Wir optimieren die Anwendungen in der automobilen Serienfertigung, um Zykluszeiten zu verkürzen und die Kosten pro Bauteil zu senken. Nutzen Sie diesen entscheidenden Erfahrungsvorsprung, wenn es um Effizienzsteigerungen und Hubzahloptimierungen geht. Die kurzen Wege zu unserem Werkzeugbau ermöglichen uns den seriennahen Tryout Ihrer Serienwerkzeuge im

TechCenter, um die Werkzeugeinarbeitungszeit bei Ihnen vor Ort deutlich zu reduzieren. Wenn Sie erste Prototypen oder Nullserienteile benötigen, können wir diese Teile für Sie in unserem TechCenter herstellen.

### Prozessübergreifende Technologieberatung:

- Umfassendes Verfahrens- und Anlagen-Know-how
- Weiterentwicklung der Anlagen- und Prozesstechnik
- Werkzeug-Tryout und Produktion von Prototypenteilen
- Schulungen an der Formhärteanlage
- Produktions-Backup für Schuler-Kunden

### IHR DIREKTKONTAKT ZUM HOT STAMPING TECHCENTER GÖPPINGEN

Telefon: +49 7254 988-220 | Fax: +49 7254 988-339 | E-Mail: [hstc-goeppingen@schulergroup.com](mailto:hstc-goeppingen@schulergroup.com)

## KOOPERATION MIT AACHENER ZENTRUM FÜR INTEGRATIVEN LEICHTBAU (AZL) PARTNERSCHAFTLICHE FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSPLATTFORM.



Hydraulische Composite-Pressen mit 18.000 kN Presskraft.

**Hydraulische Kunststoffpresse.** Das Aachener Zentrum für integrativen Leichtbau (AZL) betreibt eine hydraulische Kunststoffpresse von Schuler mit einer Presskraft von 18.000 kN. Sie dient als Forschungs- und Entwicklungsplattform, auf der neue Werkzeuge, Anlagen, Komponenten oder Automatisierungstechniken bis zur Inbetriebnahme unter Produktionsbedingungen getestet werden können. Schuler ist strategischer Partner des AZL. Mit dieser Kooperation auf dem Gebiet der Leichtbau-Produktionstechnik entwickelt Schuler die Pressentechnik und Produktionsverfahren für moderne Leichtbauwerkstoffe

weiter. Die hohe Kompetenz des AZL in Produktionstechnik und Werkstoffwissenschaften wird zusammengebracht mit der ganzheitlichen Expertise von Schuler.

Nutzen Sie die Möglichkeit zu produktivitätssteigernden Optimierungen von Werkzeugen und Werkzeugversuchen für eine maximale Ausbringungsleistung oder effektivere Prozesse mit wirtschaftlichen Hubzahlen. Prozess- und Modulentwicklung eröffnen Ihnen innovative Fertigungsoptionen. Lernen Sie das Aachener Zentrum für integrativen Leichtbau (AZL) direkt kennen, und planen Sie eine Besichtigung und Anlagendemonstration fest ein.

### Hydraulische Kurzhubpresse im AZL:

- Hydraulische Kurzhubpresse zur Fertigung faserverstärkter Kunststoffe mit 18.000 kN Presskraft
- Tischabmessungen: 2.800 mm × 1.800 mm

### IHR DIREKTKONTAKT FÜR EINEN BESUCH BEIM AZL

Telefon: +49 7254 988-220 | Fax: +49 7254 988-33 | E-Mail: [azl@schulergroup.com](mailto:azl@schulergroup.com)

PROZESS- UND TECHNOLOGIEZENTRUM PROTEC BEI HERU IN LENNESTADT.

# OPTIMIERUNG DES GESAMTEN PRODUKTIONSPROZESSES.

**Gesamtanlage mit Servopresse, Bandzuführung und Transfer.** Das Prozess- und Technologiezentrum ProTec ist ein wegweisendes Beispiel für branchenübergreifende Zusammenarbeit. So können wir Sie noch besser dabei unterstützen, einen effizienten und sicheren Produktionsprozess zu erreichen, in dem alle Komponenten und Abläufe von der Presse über Werkzeuge und Automation bis zur gesamten Anlagenperipherie reibungslos ineinandergreifen.

Mit der Beteiligung an ProTec unterstreicht Schuler seine Rolle als Systemlieferant, der nicht nur perfekt abgestimmte Produktionsanlagen, sondern auch auf den gesamten Prozess bezogene Lösungen zu bieten hat. Nutzen Sie die weitreichenden Möglichkeiten, die sich durch diese Technologiekooperation eröffnen: von Werkzeugeinarbeitung, Stanz- und Werkzeugversuchen, über Anlauf- und Ausweichfertigung sowie Prozess- und Hubzahloptimierung bis hin zur Nutzung der Anlage für Anschauungs- und Schulungszwecke. Sprechen Sie mit uns.

In verschiedenen Projektgruppen werden von den an ProTec beteiligten Partnerfirmen nicht nur Produktionsprozesse analysiert und weiterentwickelt, sondern auch neue Lösungen und Konzepte erarbeitet, die Ihnen einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil sichern können.

Weitere Infos und Termine für aktuelle Veranstaltungen finden Sie unter [www.protec-lennestadt.com](http://www.protec-lennestadt.com)



Servopresse, Bandzuführanlage und Drei-Achs-Transfer IntraTrans bei ProTec in Lennestadt.

## SERVOPRESSE IM TECHCENTER

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| <b>Modellbezeichnung</b>              | <b>MSD 630</b> |
| <b>Presskraft [kN]</b>                | 6.300          |
| <b>Tischabmessungen [l x b in mm]</b> | 4.000 x 1.800  |
| <b>Hubzahl [1/min]</b>                | 3-70           |



Erleben Sie das Prozess- und Technologiezentrum ProTec in einem virtuellen Rundflug. Einfach den QR-Code mit der Kamera Ihres Smartphones oder Tablets scannen.  
<http://bit.ly/1mteCAE>

## IHR DIREKTKONTAKT FÜR EINEN BESUCH BEI PROTEC

Telefon: +49 7161 66-1505 | Fax: +49 7161 66-729 | E-Mail: [protec@schulergroup.com](mailto:protec@schulergroup.com)



## SCHULER TECHCENTER IM ÜBERBLICK

# TECHNOLOGIEDIALOG MIT EXPERTEN DIREKT VOR ORT.

## 1. Hot Stamping TechCenter Göppingen

Schuler Pressen GmbH  
Bahnhofstraße 41  
73033 Göppingen  
Telefon +49 7161 988-220  
hstc-goeppingen@schulergroup.com

## 2. Servo TechCenter Erfurt

Schuler Pressen GmbH  
Schwerborner Straße 1  
99086 Erfurt  
Telefon +49 751 401-2606  
stc-erfurt@schulergroup.com

## 3. Automation TechCenter Gemmingen

Schuler Automation GmbH & Co. KG  
Louis-Schuler-Straße. 9  
75050 Gemmingen  
Telefon +49 7267 809-141  
atc-gemmingen@schulergroup.com

## 4. Automation TechCenter Heßdorf

Schuler Automation GmbH & Co. KG  
Louis-Schuler-Straße 1  
91093 Heßdorf  
Telefon +49 9135 715-264  
atc-hessdorf@schulergroup.com

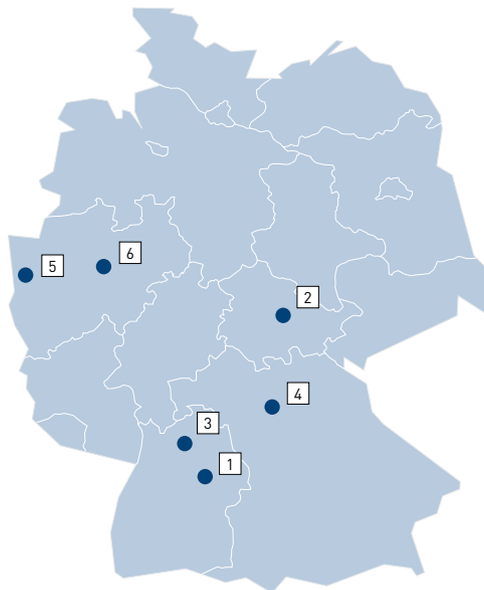
## 5. AZL, Aachener Zentrum für integrativen Leichtbau

Manfred-Weck-Haus  
Steinbachstraße 19  
52074 Aachen  
Telefon +49 7254 988-220  
azl@schulergroup.com

## 6. Prozess- und Technologie- zentrum ProTec, Lennestadt

HERU Werkzeugbau GmbH & Co. KG  
An der Chemischen 4  
57368 Lennestadt-Grevenbrück  
Telefon +49 7161 66-1505  
protec@schulergroup.com

## SCHULER TECHCENTER IN DEUTSCHLAND



## Servo TechCenter Tianjin, China

Schuler (Tianjin) Metal Forming  
Technology Center Co., Ltd.  
West of Jing Si Road  
Dongli District, Tianjin Airport  
Economic Area (TAEA)  
Tianjin City  
Telefon +49 7161 66-9011  
stc-tianjin@schulergroup.com

## Automation TechCenter & Hydroforming TechCenter Canton, MI USA

Schuler Inc.  
7145 Commerce Blvd.  
Canton, MI 48187  
Telefon +1 734 207-7279  
atc-canton@schulergroup.com  
Telefon +1 734 207-7279  
hytc-canton@schulergroup.com



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

Erfahren Sie mehr. Einfach den QR-Code mit der Kamera Ihres Smartphones oder Tablets scannen.

---

**Schuler AG**

Bahnhofstraße 41

73033 Göppingen

Tel. +49 7161 66-0

Fax +49 7161 66-233

[info@schulergroup.com](mailto:info@schulergroup.com)

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