

Schuler Konstruktionen GmbH & Co. KG · Im Kammerbrühl 28 · 88212 Ravensburg

Hauptsitz Ravensburg:
Tel.: +49 751 3606-0
Fax: +49 751 3606-166
E-Mail: info@schuler-konstruktionen.de
http://www.schuler-konstruktionen.de
USt-Ident-Nr. DE 187290170
Steuer-Nr. 77079/00902



Niederlassungen in:

Bad Hersfeld	Duisburg	Köln	Trossingen
Berlin	Filderstadt	Mannheim	Ulm
Bielefeld	Hamburg	München	Würzburg
Chemnitz	Hannover	Nürnberg	
Dresden	Koblenz	Stuttgart	

Unsere Zeichen: SCH

Datum: 27.02.2020

Willkommen 2020!

Chancen erkennen und nutzen

Sehr geehrter Herr Mustermann!

- Mobilitätswende
- Klimawandel
- Digitale Transformation
- Coronavirus COVID-19

Mit diesen Schlagzeilen starteten wir in das Jahr 2020.

Die meisten dieser Themen werden uns noch lange begleiten, das Coronavirus hoffentlich nur kurz.

Trotzdem wird auch dieses Thema längerfristige Auswirkungen haben, zeigt es doch, wie abhängig wir in einer eng vernetzten Welt voneinander sind.

Die anderen Schlagzeilen enden mit Wende, Wandel und Transformation. Dies ist die Chance für neue Ideen, effizientere/innovative Produkte, Prozesse und Fertigungsverfahren – eine Aufgabe für Ingenieure und Techniker. Gerne unterstützen wir Sie tatkräftig als Entwicklungs- und Konstruktionspartner bei der Umsetzung Ihrer Projekte.

Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen heute die Bereiche Maschinenentwicklung, Automatisierung, Anlagenbau und Betriebsmittel vor. Informationen über unsere weiteren Schwerpunkte erhalten Sie separat zu einem späteren Zeitpunkt.

Interessiert? Ihr Ansprechpartner Herr Thomas Schuler steht Ihnen für Rückfragen unter Telefon 0751 3606-0 gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Jürgen Schuler

Thomas Schuler

MEHR ALS 350 MITARBEITER

ARBEITNEHMER-ÜBERLASSUNG DIENST-VERTRAG WERKVERTRAG

GÄNGIGE CAD SYSTEME

über 50 JAHRE ERFAHRUNG

ZERTIFIZIERTES QUALITÄTS-MANAGEMENT ISO 9001

KOMPETENZ IN VERSCHIEDENSTEN FACHBEREICHEN

19 STANDORTE



Maschinen- und Produktentwicklung

Fit für die Zukunft

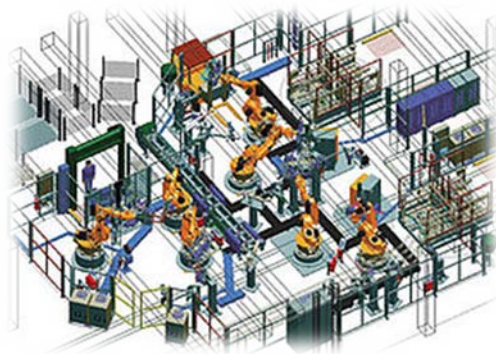
Stellen Sie in Zeiten des Wandels und der Wende die Weichen neu. Stehen Sie am Start mit neuen Produkten und Maschinen, wenn die Weichen wieder auf Wachstum gestellt werden. Wir unterstützen Sie hierbei sowohl im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung als auch, wie im Beispiel nebenan, aus unseren Büros heraus.

Aufgabe: Entwicklung einer Ausgleich-Verschiebetrommel für das Handling von Dosen in einer Lackieranlage
Ziel: Steigerung der Geschwindigkeit und der Kapazität
Aufwand: ca. 1.200 Stunden



Automation / Montage- und Handhabungstechnik

Immer im Takt mit unseren Spezialisten



Im Takt sortieren, vereinzeln, montieren, kleben, schweißen, schrauben, messen und prüfen sind Grundlagen der Automation. Die Automatisierungs-, Montage- und Handhabungstechnik sind spannende Gebiete, egal ob für große oder kleine Teile.

Unsere Spezialisten kennen den Markt und die eingesetzten Technologien, unabhängig davon, ob es um gesamte Montagelinien oder einzelne Handhabungseinrichtungen geht.

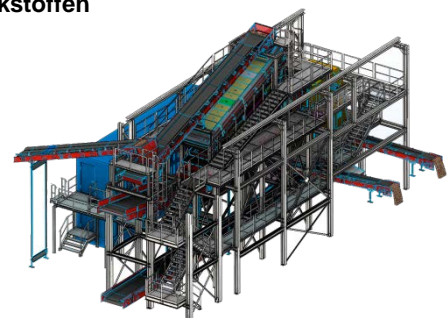


Anlagenbau

Ihre Verfahrenstechnik in Stahl und Eisen oder anderen Werkstoffen

Von Anlagenbau sprechen wir, wenn gefördert, gepumpt, beschichtet bzw. getrocknet wird oder mehrere Maschinen verkettet werden. Seit mehreren Jahrzehnten arbeiten unsere Teams an Themen wie

- Papiermaschinen und Folienrekanlagen
- Lackieranlagen und Rohbauanlagen
- Abwasser- und Kraftwerkstechnik
- Aggregate, Gerüste, Montagebühnen und Hochregallager



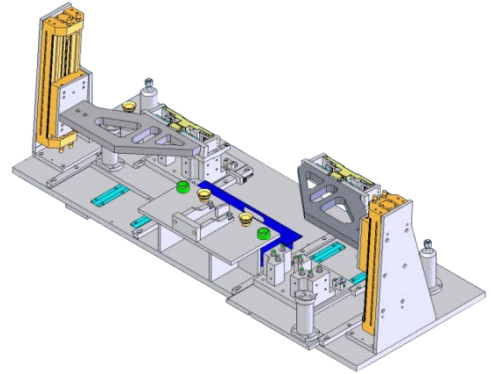


Betriebsmittel / Vorrichtungen

Seit 1968 mit im Programm – eine Geschichte zum Schmunzeln

Dazu eine „Geschichte“ unseres Firmengründers Günther Schuler:

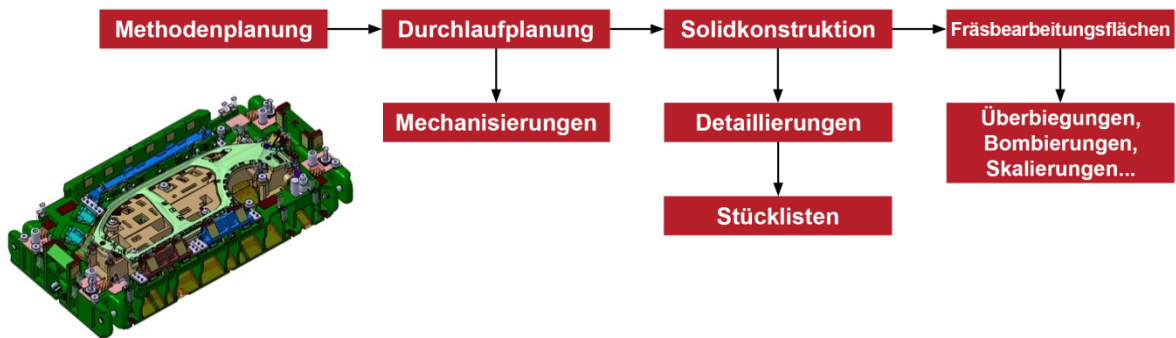
„ Ein Jahr nach dem Lehrabschluss (1957) fertigte ich sechs gleiche Vorrichtungen für eine Rundtaktmaschine. Mein älterer Kollege baute für ein ähnliches Teil ebenfalls sechs. Wir konnten uns über die Arbeitsweise nicht einigen. Der Kollege konterte mit der Karte „Respekt vor dem Alter“. Ich durfte ihn nun nur mit „Sie“ ansprechen, während er beim „Du“ blieb. Doch in meiner Arbeitsweise blieb ich hart und setzte auf Maßarbeit. Die große Zahl der Teile einzeln anreißen, zentrierbohren, fertigbohren, gewinden, zusammenschrauben, war meine Arbeitsweise. Der Kollege bevorzugte das System „gebohrt nach“. Bei der Montage war ich grinsend am Schrauben, während mein Kollege fluchend dasselbe versuchte – nichts passte. Bald danach bot er mir das „Du“ an. ...“



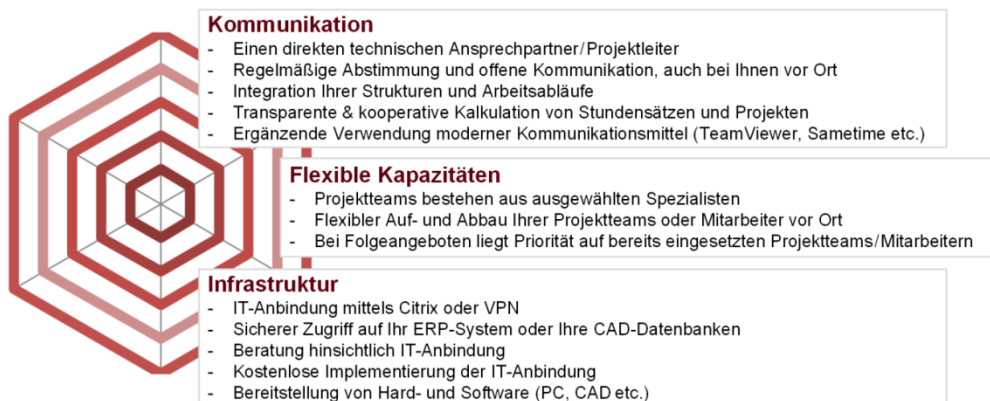
Betriebsmittel / Werkzeuge

Vom Kleinteil (Beschläge, Halterungen) bis zur Seitenwand

Unsere erfahrenen Konstrukteure, zumeist mit einer Ausbildung als Werkzeugmacher oder Modellbauer, bieten das Gesamtpaket von der Methodenplanung über die Werkzeugkonstruktion bis zur Wirkflächenerstellung. Eingesetzt werden dabei die CAD-Systeme NX, CATIA und SolidWorks.



Das können Sie von uns erwarten:














Antwortschreiben


Absender

Gleich ausfüllen und zurücksenden.
Per Fax an: +49 751 3606-166
Per E-Mail an: vertrieb@schuler-konstruktionen.de
Oder per Post an: Schuler Konstruktionen GmbH & Co. KG,
Im Kammerbrühl 28, 88212 Ravensburg

Wir sind an einer Zusammenarbeit im Bereich

-  Maschinen- und Produktentwicklung
-  Automation / Montage- und Handhabungstechnik
-  Anlagenbau
-  Betriebsmittel / Vorrichtungen
-  Betriebsmittel / Werkzeuge
-  Fahrzeugtechnik
-  Luft- und Raumfahrt
-  Erneuerbare Energien
-  Technische Dokumentation

in Form von

-  Arbeitnehmerüberlassung Werkvertrag Dienstvertrag

interessiert und wünschen ein unverbindliches Gespräch. Bitte nehmen Sie hierzu Kontakt mit uns auf.

Name: Abteilung:

E-Mail: Telefon:

Gerne können Sie uns Ihre Anfrage auch direkt online übermitteln: www.schuler-konstruktionen.de/kontakt/anfrage

- Aktuell haben wir keinen Bedarf, bitte informieren Sie uns jedoch weiterhin.
- Bitte informieren Sie mich auch per E-Mail.
- Bitte stellen Sie Ihre Informationen an mich ein, Sie füttern nur meinen Papierkorb.

Sie erhalten dieses Schreiben aufgrund vorheriger Kontakte. Die Einwilligung zur Verarbeitung Ihrer Daten können Sie jederzeit widerrufen. Unsere Datenschutzerklärung finden Sie auf unserer Internetseite unter www.schuler-konstruktionen.de/datenschutz.