

UNSERE NEUEN
MITARBEITERFAMILIENUNTERNEHMEN
IN VIERTER GENERATION

Dirk Aicher, Urenkel des Firmengründers Karl Schilt sen., ist seit Juni 2020 Technischer Leiter der Firmengruppe Schilt. Der Sohn des Geschäftsführers begleitet das familiengeführte Unternehmen schon seit Jahren. Nach seinem Studium war er bei einem mittelständischen Automobilzulieferer als Projektleiter im Bereich Elektromobilität tätig und betreute hier mehrere OEMs. Er steigt nun in vierter Generation in das Familienunternehmen ein.

Dirk Aicher

Mechatroniker und
B.A.-Technical Management

Technischer Leiter, Firmengruppe Schilt



VERSTÄRKUNG FÜR UNSER TEAM

Wir freuen uns Ihnen Fabian Siegwart als neuen Mitarbeiter bei der Erich Ulrich GmbH vorstellen zu dürfen. Nach seinen beruflichen Stationen als Einkäufer und im technischen Vertrieb der Automatisierungstechnik in anderen Unternehmen, ist er bei der Firma Erich Ulrich seit Mai dieses Jahres für die Aufgaben des Vertriebsleiters verantwortlich.

Fabian Siegwart

Industrie Kaufmann und Verfahrensmechaniker

Vertriebsleiter, Erich Ulrich GmbH & Co. KG

NOCH
EFFIZIENTER
UMFORMEN

INFO

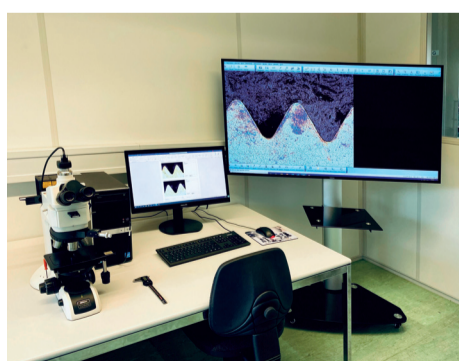
Die Bewegung der Maschine erfolgt direkt über Servomotoren und nicht mehr über mechanische Kurven.

Unabhängiges und effizientes Programmieren der einzelnen Greifer in jeder Position des Hauptschlittens.

Alle einzelnen Servoachsen werden über eine gemeinsame elektronische Masterachse synchronisiert.

Anstatt mechanisch die Kurven zu verstellen oder zu wechseln, können der Zeitpunkt, der Hub und die Geschwindigkeit der Bewegung einfach durch entsprechende Eingaben am Touchscreen geändert werden.

Ihr Ansprechpartner:
Daniel Mannhart
Tel. +49 (0)7424 9481-28

NEU IM SCHILT-
PRÜFLABOR

Ihr Ansprechpartner:
Dirk Aicher
+49 (0)7424 9481-20

EIN PLUS FÜR UNSERE KUNDEN

NEUE PRESSE **NC714** IM MASCHINENPARK

Durch diese Investition erweitern wir unser Portfolio an umformbaren Werkstoffen wie zum Beispiel Titan oder Inconel-Werkstoffen. Die neue Presse bietet uns außerdem die Möglichkeit, komplexere Geometrien umzuformen. Diese voll servoelektrisch angetriebene Mehrstufen-Kaltumformpresse ist eine wahre Revolution in der Kalt- und Warmumformung, mit welcher wir ab September 2020 in der Lage sein werden, völlig neue Wege in der Umformtechnologie zu beschreiten. Das ist zum einen die neue Servotechnologie, welche der in konventionellen mechanischen Maschinen verwendeten Technologie weit überlegen ist, und zum anderen das neue Maschinenkonzept mit ziehender Doppelkurbelwelle, was das Umformen einfacher und effizienter macht.



Nutzen Sie diese Vorteile. Sollten Sie unser Fachwissen zu einem spezifischen Anwendungsfall benötigen, dann freuen wir uns auf Ihre Anfrage. Wir informieren Sie ausführlich und kompetent.

METALLOGRAFIE

QUALITÄTSSICHERUNG ON TOP

Die Karl Schilt GmbH investierte im Juli 2020 in eine Laborausstattung für Metallografie, mit welcher die Produkte vor Ort hinsichtlich Faserverlauf, Überlappungen, Gewindequalität und Gefüge geprüft und bewertet werden können. Die Beurteilung und Dokumentation der Probe wird mit einem Mikroskop mit bis zu 1000-facher Vergrößerung und digitaler Bilddatenerfassung realisiert. Neben der Absicherung und stetigen Verbesserung unserer Produktions- und Produktqualität können wir unseren Kunden qualifizierte Prüfberichte zur Verfügung zu stellen.

Mit dieser Investition ergänzt die Karl Schilt GmbH das bestehende Prüflabor, welches unter anderem mit einem Zug-/Druckprüfgerät, mit einer Kraft von bis zu 250 kN, ausgestattet ist, um eine weitere effiziente Prüfmethode.

Bei Bedarf oder Interesse unterstützen Sie unsere qualifizierten Mitarbeiter gerne.

www.schilt.de

www.ebinghaus.de

www.erich-ulrich.com

Karl Schilt GmbH + Co.KG
Metallwarenfabrik

Primstr. 22
D-78582 Balgheim
Tel. +49 (0) 7424/9481-0
info@schilt.de

Alfred Ebinghaus GmbH & Co.KG
Schraubenfabrik

Heiskampstr. 31
D-45527 Hattingen
Tel. +49 (0) 2324/9340-0
info@ebinghaus.de

Erich Ulrich GmbH & Co.KG
Kaltfließpressteile

Schwenninger Str. 4
D-78073 Bad Dürkheim
Tel. +49 (0) 7726/9215-0
info@erich-ulrich.com