

Stöber Antriebstechnik auf Expansionskurs

STÖBER ANTRIEBSTECHNIK IM GLOBALEN WETTBEWERB

Die Stöber Antriebstechnik GmbH + Co. KG ist Entwickler und Hersteller von Systemen für die Antriebstechnik – bestehend aus Getrieben, Motoren, Antriebselektronik und zugehöriger Software. Die Kunden kommen hauptsächlich aus den Bereichen Verpackungstechnik, Werkzeugmaschinen und Automation/Robotik.

Sie setzen die Produkte zu jeglicher Art von Bewegungserzeugung, zum Beispiel Abfüllen, Verschließen und Transport von Getränkeflaschen, ein. Der Stammsitz von Stöber befindet sich in Pforzheim. Zu den 500 Beschäftigten im Inland kommen in internationalen

Märkten weitere 150 „Stöberianer“ hinzu, so dass die Gesamtbelegschaft weltweit ca. 650 Mitarbeiter zählt.

Mit neuen Tochterunternehmen und einer Vielzahl an zusätzlichen Vertriebspartnern weltweit ist Stöber weltweit in den wichtigsten Industriezentren mit Support, Service und Vertrieb vertreten.

Diese Unternehmensstruktur mit ihrer besonderen Kundennähe und die innovativen Produkte ermöglichen es Stöber als Familienunternehmen in dritter Generation im globalen Wettbewerb mit Erfolg zu bestehen.



Bei den Pforzheimer Antriebstechnik-Spezialisten von Stöber ist man voll auf Wachstum eingestellt. Ein zweigeschossiger Neubau – Werk 4 – mit 6300 Quadratmetern Nutzfläche an der Bauschlottter Straße ist sichtbarer Ausdruck des großen Erfolges.

PZ-Redakteur
WALTER KINDLEIN

Nicht nur können im Vollausbau die Kapazitäten von Stöber verdoppelt werden, auch werden nunmehr Produktionsbereiche wie Montage und

Lackiererei zusammengelegt, die bislang räumlich auf dem Stöbergelände auseinander lagen. So können die Durchlaufzeiten für die Produkte um einen halben Tag verkürzt werden.

Nicht nur das: Die alte Lackiererei war längst am Ende ihrer Kapazitäten angelangt, überdies in Sachen Schadstoffreduzierung längst ausgereizt – spricht die neue Anlage stößt deutlich weniger Schadstoffe aus und somit für eine umweltschonende Produktionsweise bestens gerüstet. Und nicht zuletzt: Durch die Zusammenlegung der Produktionsbereiche haben die Anwohner ein ruhigeres Leben, da die aufwendigen Transporte wegfallen. Wie der geschäftsführende Gesellschafter Patrick Stöber erläutert, würden 50 Prozent der Neublaufläche für die Zusammenführung der Bereiche mechanische Produktion, Endmontage Lackiererei und Versand genutzt. Die übrige Neubaufäche stehe für die Produktionserweiterung zur Verfügung. Darüber hinaus stehen nunmehr drei hochmoderne Schulungsräume bereit (siehe Themenkasten).

Auch energetisch hat man bei Stöber nichts unversucht gelassen, um auf dem neuesten Stand zu sein: Ein Blockheizkraftwerk deckt die Grundlast des Neubaus ab.

Von April 2013 bis März 2014 wurde gebaut – die Zusammenarbeit mit den Handwerkern wie auch den Behörden „sehr gut geklappt, wie Patrick Stöber betont.



GUTE AUSBILDUNG WICHTIGER DENN JE

Schon immer hat man bei Stöber größten Wert auf eine hochkarätige Ausbildung gelegt. 37 Auszubildende sind derzeit im Hause aktiv. Mit dem Neubau sollen nunmehr auch die Ausbildungskapazitäten noch einmal erhöht werden. Ausgebildet werden Elektrotechniker, Industrie-

mechaniker, Produktdesigner, Lackierer – und Kaufleute (Industrie-kaufmann). Bislang bekommen jährlich zehn junge Menschen ihre Chance für eine berufliche Karriere in dem expandierenden Unternehmen mit einem weltweiten Aktionsradius.



G J L
FREIE ARCHITEKTEN
GRUBE JAKEL BDA
LÖFFLER

WEINBRENNERSTRASSE 18
76135 KARLSRUHE
TEL 0721/981790 FAX 981 79 30
WWW.GJL.DE INFO@GJL.DE

Harrer Ingenieure

Hoch- und Ingenieurbau
Brückenbau, Grundbau
Industrie- und Gewerbebau
Generalplanung
Sonderkonstruktionen
Beratung • Planung • Management

Projektsteuerung Dipl.-Ing. Harald Augenstein

Reinhold-Frank-Str. 48b
76133 Karlsruhe
www.harrer-ing.de

Gesellschaft Berater der Ingenieure VBI mbH
h.augenstein@harrer-ing.net

Herzlichen Glückwunsch zum gelungenen Neubau

MILDENBERGER -Gebäudereinigung
Vogelsangstraße 6 • 75228 Ispringen • Telefon 07231/89426

THE POWER OF DELIVERY

Intralogistik: viastore.

viastore zählt zu den international führenden Anbietern von Intralogistik-Systemen, Warehouse Management Software und SAP Logistik-Lösungen.

Intralogistik-Systeme

- Intralogistik-Consulting
- Intralogistik-Anlagen
- Intralogistik-Reorganisation
- Intralogistik-Services

Intralogistik-Software

- viad@t WES-Suite
- SAP Logistics Solutions

www.viastore.com
info@viastore.com

SAP Partner **viastore** systems

BÜHLER
S T A H L B A U

Faszination Stahl

Ihr Partner für individuelle Lösungen im Industrie- und Gewerbebau.

Friedrich Bühler GmbH & Co. KG 72213 Altensteig / Schwarzwald
Industrie- und Gewerbebau www.buehler-stahlbau.de

ÜBER 40 JAHRE KOMPETENZ
VINCON

ABBRUCH- & ERDARBEITEN
WIR FREUEN UNS MIT IHNEN ÜBER DIE GELUNGENE FERTIGSTELLUNG!

Hubert Vinçon GmbH | Zum Obsthof 2
75177 Pforzheim | Tel 07231. 564 933
email kontakt@vincongmbh.de
www.vincongmbh.de

Klimaanlagen
Be- und Entlüftungsanlagen
Wärmerückgewinnung
EDV-Klimatisierung
Industriekälte
Prozesskühlung

S&M
LUFT ■ KLIMA ■ KÄLTE

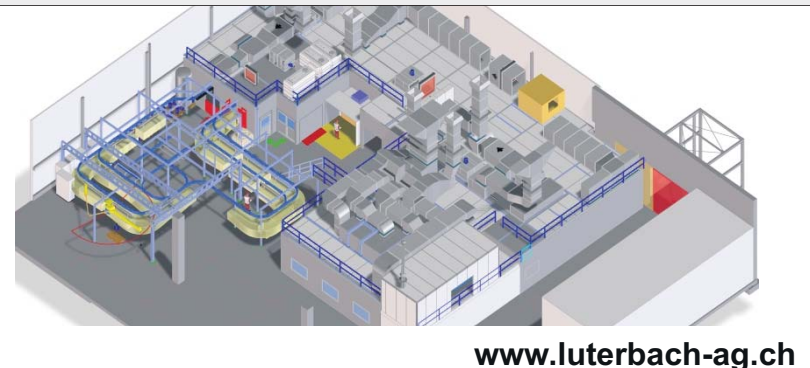
Lindenstraße 81 75175 Pforzheim
Telefon: +49 7231 9305-0
www.simon-matzer.de

e.luterbach
Anlagenbau für die Lackierindustrie

Hocheffiziente und individuelle Lackieranlagen

- Systemorientierte und integrale Betrachtung bei der Planung
- In 8 Schritten zur besten Lösung
- Bis zu 40% tiefere Energiekosten
- CO2-neutrale Lackieranlagen

www.luterbach-ag.ch



stiegele
büro + objekt

Bürokonzepte und Einrichtungs-lösungen für erfolgreiches Arbeiten

stiegele büro+objekt GmbH Co. KG
Kirchenstraße 60, 75172 Pforzheim
Telefon 07231 4907-0, www.stiegele-bo.de

mehr Lust auf's Büro.

