

# Die BüCHLER GesmbH übernimmt ab 01.02.2017 die Vertretung von



#### in der Deutschschweiz.



## **HAITIAN** Plastics Machinery

Die Haitian Plastics Machinery Ltd., eine Tochtergesellschaft der Haitian International Holdings Ltd., ist Weltmarktführer in der Produktion von Spritzgießmaschinen in den mittleren und gehobenen Segmenten der Kunststoff verarbeitenden Industrie. Anwendungsbezogene Forschung und Entwicklung, marktgerechte Angebote und zukunftsfähige Lösungen – das ist unsere Profession. Seit nunmehr über 50 Jahren.

Haitian ist weltweit nach Stückzahlen der größte Spritzgießmaschinen-Hersteller. In 2016 wurden insgesamt 26.000 Maschinen auf mehr als 1.200.000 m² Produktionsfläche hergestellt und in über 130 Länder ausgeliefert. Die Marktführerschaft nach Umsatz soll durch eine konsequente Steigerung der Maschinenstandards und somit auch durch eine konsequentere Positionierung an den internationalen Märkten erreicht werden.



Links im Bild Peter und Martin Büchler mit Philippe Porret (Mitte), Geschäftsleitung von HTIG und verantwortlich für Technik und Vertrieb.

Für mehr Informationen über Haitian International Germany besuchen Sie die Website www.haitiangermany.com oder einfach den QR code scannen.



## HAITIAN INTERNATIONAL GERMANY



Mittelfristig wird die Endmontage von Haitian- und Zhafir-Maschinen für Europa, einschließlich der kundenorientierten Anpassung, in der Oberpfalz erfolgen. Die Weichen dafür hat der Mutterkonzern bereits Anfang 2016 gestellt, als man im Headquarter das "Projekt Werkserweiterung Ebermannsdorf" mit einer zweistelligen Mio.-Investition auf den Weg brachte. Die Baumaßnahmen zur Standorterweiterung wurden inzwischen beendet. Mit Inbetriebnahme der zweiten Werkshalle Ende 2016 hat sich die Produktionsfläche von 4.500 auf 12.000 m² mehr als verdoppelt.



## BüCHLER Automatisierungstechnik - für Österreich/Ungarn/Schweiz

Die Reihen **B**-7X, **B**-S7 sowie die Strong-Line decken einen Schließkraftbereich von 8.000 bis 50.000 kN ab. Die **B**üchler Roboter sind durchgängig schneller, dynamischer, bieten eine größere Reichweite und erlauben höhere Traglasten als ihre Vorgängerversionen.





3-Achs-Robot \$7-45 \$7-55 \$7-75



Die dreiachsige **B**-S7-Line umfasst drei Modelle: Den **B**-S7-45 für den Einsatz an Spritzgießmaschinen von 7.000 bis 13.000 kN, den **B**-S7-55 für Maschinen von 12.000 bis 25.000 kN sowie den **B**-S7-75 für den Schließkraftbereich 23.000 bis 50.000 kN. Die Traglast ist gegenüber der bisherigen Modelle um 50% erhöht.

Die **B**-7X-Line umfasst Fünf-Achs-Roboter, also Drei-Achser kombiniert mit einer Servo-Drehhandachse. Servogesteuert erlaubt diese Drehhand eine hohe Flexibilität und Präzision in beliebigen Stellungswinkeln

Die Reihe der Strong-Line-Roboter ist konzipiert für den Einsatz an Spritzgießmaschinen mit bis zu 28.000 kN Schließkraft. Die servogetriebenen Drei-Achser bieten hohe Geschwindigkeit und Präzision insbesondere für Pick and Place-Anwendungen.

### Unser neuer Vertriebsmitarbeiter für die Deutschschweiz:





Herr Salzwimmer Walter

walter.salzwimmer@buechler.at

+43 699 / 121 77 245



Herr Salzwimmer hat die Höhere Technische Lehranstalt, Abteilung Maschinenbau in Steyr absolviert. Weiters besuchte er einen Universitätslehrgang für Projektmanagment in Wien. Herr Salzwimmer kann bereits auf langjährige Erfahrung in der Kunststoffbranche zurückblicken.

Bisheriger Beruflicher Werdegang:

- Maschinenbau Konstruktion
- > Leitung Projektmanagment-Abteilung
- > Senior Verkaufsmanager für Anlagen zur Herstellung von PVC- Profilen
- Internationaler Verkaufsmanager für schlüsselfertige Produktionsanlagen zur Herstellung von Fertigteilhäusern

### Wir möchten Sie informieren, dass wir unser Technikum um eine





- 1200 / 210 / 32

erweitert haben. Vorführungen und Abmusterungen können wir für Sie ab sofort in A-3433 Königstetten durchführen.

### Vorteile einer ZERES Maschine:

- Schnellere Beschleunigung und Geschwindigkeit
- Einfache Wartung
- Optimiertes Kniehebel-Design
- Optimierte bewegliche Platten
- Verbesserte Werkzeugsicherung
- Verbessertes Werkzeuggewicht
- Unschlagbares Preis / Leistungsverhältnis



**Detaillierte Spezifikation der ZERES 1200/210/32** 

Bezüglich Terminabsprachen hinsichtlich Maschinenbesichtigung bzw. Teileabmusterung mit:

Herrn Dipl. Ing. (FH) Arslan

Telefon: +43 2273/2177-12

E-Mail: <u>nihat.arslan@buechler.at</u> Kontakt aufnehmen. Quite (

Spezifikation der MARS 1600/600/45

Zusätzlich zur ZERES steht auch wie bereits informiert eine MARS - 1600 / 600 / 45 für Sie in unserem Technikum bereit.







Automatisierungstechnik

BÜCHLER

Zerkleinerungstechnik





















Spritzgießautomaten von 40 - 6500 t für Thermo- Duroplast - PVC - Silikon Elastomere

Blasmaschinen bis 1000L Vertretung gilt nur im Bereich Ungarn

Automation von Spritzgiess-Maschinen von 20 t-5000t Robottechnologie mit Touchscreen Angussentnahmegeräte

Kunststoffzerkleinerungs-Mahlanlagen, Anguss- und Teileentnahmegeräte, Feinmahl-Anlagen, Entstaubungsanlagen

Gravimetrische Dosiergeräte Vakuumtrockner

Kaltwassersätze von 5 kW bis 1.400 kW

Förder- und Einfärbgeräte, Trockenlufttrockner, Materialbeschickungsanlagen, Kleincontainer,

Metallseparatoren

Umlufttrockner Mahlgutaufbereitungsanlage

Spiralförderschnecken, BIG-BAG Befüll- und Entleerstationen

Volumetrische und gravimetrische Masterbach-Dosiergeräte von 5 bis zu 25000 g/h

Temperiergeräte für Wasser bis 200°C und Öl bis 350°C

Förderbänder, Fördertechnik

Schnecken und Zylinder aus Spezialstähle Rückstromsperren Spezial-Ausführungen fröccsontőgépek 40 -6500 t -ig, hőrelágyulóhőrekeményedő – PVC – szilikon anyagokhoz

palack-fűvógépek 1000L -ig képviselet csak Magyarországra vonatkozik

autómatizáció fröccsöntögépekhez 20-5000t záróerötartományban robottechnika érintöképernyövel enguszelszedő robotok

műanyagipari apritók-darálók engusz és darabkiszedő készülékek, finomdaráló berendezés, por szétválasztó berendezés

gravimetrikus színadagolók vákuumszárítók

rendszer-hütőegységek 5 kW – 1.400 kW

felszivó- és szinezökészülékek szárazlevegős száritók anyagbevonó berendezések kis konténer

kis konténer

fém szétválasztó

levegős anyagszárítók darálmány elökészítö berendezés

orsós anyagtovábbitó BI-BAG betöltő- és kiürítő állomás

térfogat és grammadagolós mesterkeverők 5 től 25000 g/h –ig.

szerszámtemperálók vizes 200°C- ig oil → 350°C

szállitószalagok, Szállitás technika

csigák és cilinder speciális acélból Visszaáramlásgátló speciális kivitelben

