

AUTOMATISIERUNG



Automatisierungssysteme sind ein wichtiger Bestandteil von Extrusionsanlagen. Mit ihnen werden alle Prozessparameter automatisch konstant gehalten, Schwankungen bei der Produktion ausgeglichen und Fehler der Anlagen angezeigt. Prozesse können bei allen Anlagenkomponenten umfassend automatisiert werden.

Eine schnelle Hardware und ausgereifte Software sind die Grundvoraussetzungen für die Systeme. Durch eine einfache Bedienung werden Maschinenführer effektiv unterstützt und behalten bei allen Produktionsabläufen die Übersicht. Mit einer leistungsfähigen Automatisierung erhält man eine konstant hohe Produktqualität.

Unser Partner: **PLASTCONTROL**

- PRO-GRAV und PRO-BATCH, gravimetrische Misch- und Regelsysteme
- PRO-FIL MESSUNGEN, kontaktlos, online
- PRO-CON Hochleistungskühlringe, un-geregelt, geregelt und doppelstöckig
- NAVIGATOR Anlagensteuerungen
- PRO-VIDER, Materialhandling und Vakuum
- PRO-WIDTH, Breitenmessung und Regelung
- PRO-SONIC, IBC Regelungen
- Temperaturhandling
- Sonderlösungen
- Auslegungen, Installation, Inbetriebnahme

PRO-GRAV

Gravimetrische Mess- und Regelsysteme



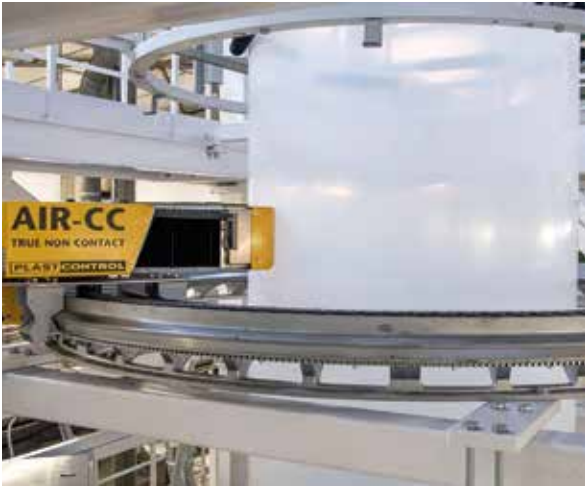
PRO-CON

Profilregelsysteme



PRO-FIL

Profilmesssysteme



PRO-VIDER

Materialförderung



PRO-CON DUO

Profilregelsysteme
für spezielle Anwendungen



PLAST-CONTROL RECHNERSYSTEME

Made in Germany



Extrusionstechnik • Automatisierung • Materialförderung • Kühlung & Temperierung • Energie • Retrofit



Detlef Kaul – Handelsvertretung

Heinrich-Holtschneider-Weg 44, 40489 Düsseldorf

T: +49 (0) 211 98 48 56 30, F: +49 (0) 211 98 48 56 31, M: +49 (0) 173 538 30 47

www.dk-hv.de, kontakt@dk-hv.de