



EXTRUSIONSTECHNIK

MAXTRUSION bietet eine umfassende Produktpalette von **Blas- und Flachfolienanlagen** für Labor- und Produktionsanwendungen. Blasfolienanlagen bis max. 9 Schichten, Flachfolienanlagen bis max. 7 Schichten. Alle Extrusionsanlagen erfüllen höchste Ansprüche im Hinblick auf Qualität, Bedienung, Ausstoß und Toleranzen.

Komplexe Aufgabenstellungen werden nach Kundenwunsch umgesetzt. Hochwertige Komponenten garantieren eine lange Lebensdauer und geringe Ausfallquoten. Ein schneller Service sorgt für hohe Anlagenverfügbarkeit. Umfassende Beratung, Test-Produktionen und innovative Lösungen ermöglichen individuelle Anlagenkonfigurationen.

Unser Partner:  **MAXTRUSION**
SMART EXTRUSION SYSTEMS

- Extruder, Schnecken, Zylinder
- Blasköpfe, Einsätze, IBC Türme
- Flachdüsen, Feedblöcke
- Kalibrierkörbe, Abzüge, Wickler
- Benutzerfreundliche Bedienung
- Automatisierung für alle Anlagen
- Wartungsarme Komponenten
- Überholung bestehender Anlagen, Schaltschränke, Antriebe, Steuerungen
- Ersatzteile und Sonderlösungen
- Auslegung, Installation, Inbetriebnahme
- Test-Produktionen, Analysen, Beratung

MX-B980

9-Schicht Blasfolien-Extrusionsanlage



MX-B550

5-Schicht Blasfolien-Extrusionsanlage



MX-B330

3-Schicht Blasfolien-Extrusionsanlage
für Technikum und Produktion



MX-B120

Mono Blasfolien-Extrusionsanlage
für Technikum und Labor



MX-C750

7-Schicht Castfolien-Extrusionsanlage
für Technikum und Produktion



MX-C120

Mono Flachfolien-Extrusionsanlage
für Technikum und Labor



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