



# 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](http://www.dk-hv.de), [kontakt@dk-hv.de](mailto:kontakt@dk-hv.de)