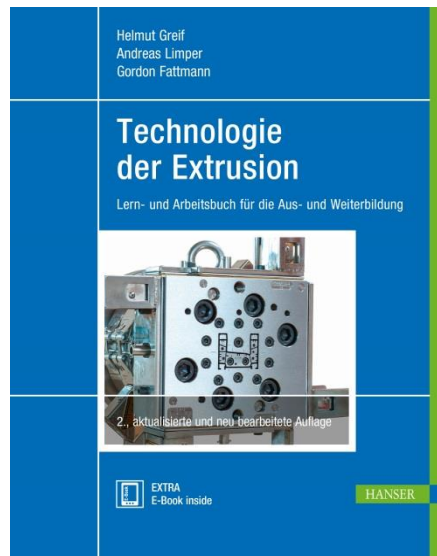


# HANSER



## Leseprobe

zu

## Technologie der Extrusion

von Helmut Greif, Andreas Limper, Gordon Fattmann

ISBN (Buch): 978-3-446-43693-0

ISBN (E-Book): 978-3-446-43694-7

Weitere Informationen und Bestellungen unter  
<http://www.hanser-fachbuch.de/978-3-446-43693-0>

sowie im Buchhandel

© Carl Hanser Verlag, München





---

<b>11 Extrusionslinien</b> .....	<b>135</b>
11.1 Komplette Extrusionslinien .....	136
11.2 Rohr- und Profilanlagen .....	137
11.3 Flachfolienanlagen .....	139
11.4 Blasfolienanlagen .....	146
<b>12 Simulation des Extrusionsprozesses</b> .....	<b>155</b>
12.1 Simulation von Prozessen .....	156
12.2 Vorgehensweise bei der Finite Elemente Methode .....	158
12.3 Anwendung der FEM an einem Beispiel .....	162
<b>13 Managementsysteme: Qualität – Umwelt – Arbeitsschutz</b> ..	<b>167</b>
13.1 Qualität .....	168
13.2 Qualitätsorganisation und Qualitätsmanagementsystem .....	171
13.3 Qualitätssicherung .....	176
13.4 Integrierte Managementsysteme .....	179
<b>14 Recycling im Extrusionsbetrieb</b> .....	<b>183</b>
14.1 Wiederverwertung von Kunststoffen .....	184
14.2 Recycling von Produktionsabfällen .....	187
14.3 Recycling von Kunststoffabfällen aus Handel und Haushalten .....	189
<b>15 Das Extrusionsunternehmen</b> .....	<b>197</b>
15.1 Aufbau und Organisation eines Extrusionsunternehmens .....	197
15.2 Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit Extrusionsanlagen .....	204
<b>16 Berufe in der Kunststoffverarbeitenden Industrie (KVI)</b> ....	<b>211</b>
<b>17 Weiterführende Literatur</b> .....	<b>219</b>
<b>18 Glossar</b> .....	<b>223</b>
<b>19 Lösungen zu den Erfolgskontrollen</b> .....	<b>235</b>



































