

Technische Profile

Artikel vom **30. Mai 2018**

Teile für Maschinenbau, Medizintechnik, Elektroindustrie, Automotive, Apparatebau und Verpackungsindustrie



Parallel zum bekannten Segment der Sockelleisten entwickelt Döllken-Weimar kontinuierlich neue Geschäftsfelder innerhalb seiner Kernkompetenz der Extrusion. Technische Profile wie beispielsweise für die Raumgestaltung im Caravan-Bau, Rollläden für Schränke wie z. B. für Office-Möbel sowie besonders flexible und

hochbelastbare LED-Bänder für den Innen- und Außenbereich sind weitere Produkte, bei denen der Hersteller seine Extrusionsexpertise zu markt- und kundenkonformen Lösungen transformiert hat. Die Bandbreite an Einsatzbereichen, Formen und Funktionen für extrudierte Profile ist schier endlos. Am Standort Dunningen werden seit einigen Jahren kundenspezifische Profile, u. a. Leuchten-Abdeckungen, Kabelkanäle, Verkleidungs- und Rahmenprofile sowie Dichtungs- und Dämpfungsleisten hergestellt. Von der digitalen Konstruktion über den hauseigenen Werkzeugbau bis hin zur termintreuen Serienfertigung wird die gesamte Leistungskette technischer Profilproduktion professionell und vor allem inhouse abgebildet. Auch komplexe Aufgabenstellungen können auf diese Weise schnell und lösungs- sowie kundenorientiert abgewickelt werden.

Hersteller aus dieser Kategorie

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3
D-78120 Furtwangen
07723 6507-0
info@ganternorm.com
www.ganternorm.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Werner Koch Maschinentechnik GmbH

Industriestr. 3
D-75228 Ispringen
07231 8009-0
info@koch-technik.de
www.koch-technik.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Duboschweitzer GmbH

Annabergstr. 59
D-45721 Haltern am See
02364 949000
info@duboschweitzer.de
www.duboschweitzer.de
[Firmenprofil ansehen](#)
