

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, Rollladen 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

Weiss Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Str. 2-4 D-89257 Illertissen 07303 9699-0 kontakt@weiss-kunststoff.de www.weiss-kunststoff.de Firmenprofil ansehen

Werner Koch Maschinentechnik GmbH

Industriestr. 3 D-75228 Ispringen 07231 8009-0 info@koch-technik.de www.koch-technik.com Firmenprofil ansehen

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag