

## 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

---

##### **Weiss Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG**

Rudolf-Diesel-Str. 2-4  
D-89257 Illertissen  
07303 9699-0  
[kontakt@weiss-kunststoff.de](mailto:kontakt@weiss-kunststoff.de)  
[www.weiss-kunststoff.de](http://www.weiss-kunststoff.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **HB-Therm AG**

Piccardstr. 6  
CH-9015 ST. GALLEN  
0041 71 243 65 30  
[info@hb-therm.ch](mailto:info@hb-therm.ch)  
[www.hb-therm.com](http://www.hb-therm.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Dr. Jessberger GmbH**

Jägerweg 5-7  
D-85521 Ottobrunn  
089 666633-400  
[info@jesspumpen.de](mailto:info@jesspumpen.de)  
[www.jesspumpen.de](http://www.jesspumpen.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---