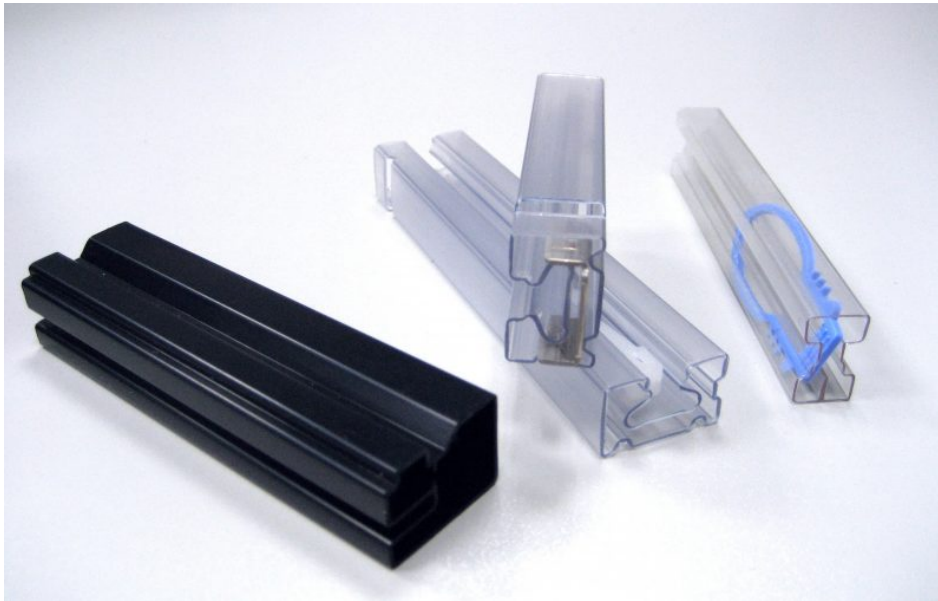


Kunststoff-Profilsysteme

Artikel vom 12. Juni 2018

Lohnarbeiten Kunststoff/Zulieferer



Als Hersteller innovativer Kunststoffprofilsysteme hat sich das Unternehmen mit einer erfolgreichen Auditierung nun auch die Grundlage für die Verwendung des VDE-Zeichens geschaffen. Auf der Basis seiner weitreichenden Kompetenzen auf dem Gebiet der Extrusionstechnik hat SLS in den letzten Jahren zahlreiche Produkte für den Einsatz in elektrotechnischen Anwendungen realisiert. Dazu gehören beispielsweise verschließbare Kabelkanäle, antistatische Transporthülsen für Elektronik-Montagelinien oder Installationselemente für den internationalen Schaltschrankbau. Ende 2016 hat das Unternehmen mit einer kundenspezifischen Erst-Auditierung durch den VDE eine wichtige Voraussetzung dafür geschaffen, um jede weitere produktorientierte Auditierung rasch umzusetzen. Ausgangspunkt für die Herstellung der Elektrotechnikprodukte ist im Hause SLS häufig die Erkenntnis, dass sich viele Komponenten und Zulieferteile sehr einfach und kostengünstig auf der konstruktiven Basis von extrudierten Kunststoffprofilen realisieren lassen. Von der CAD-Konstruktion über den hauseigenen Werkzeugbau bis hin zur Produktion der Bauteile und Komponenten kann den Kunden in Elektrotechnik, Steuerungstechnik oder

Schaltschrankbau ein umfassendes All-in-one-Gesamtpaket angeboten werden. Betrachtet man außerdem noch die Möglichkeiten der Co- und Post-Co-Extrusion für die Herstellung von Hart-weich-Materialkombinationen, so stellt SLS nach eigenen Aussagen für die Realisierung moderner Kunststoffprodukte ein nahezu lückenloses Leistungsspektrum bereit.

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](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7
D-85521 Ottobrunn
089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

[Firmenprofil ansehen](#)
