

Schött-Druckguß GmbH



Schött-Druckguß – Aluminium Druckguss in Perfektion. Das Unternehmen ist ein führender Hersteller hochkomplexer, einbaufertiger Aluminium-Druckgussteile und fertigt für namhafte Systemhersteller aus den Bereichen Automotiv, Heiz-, Filter- und Lüfertechnik, Elektronik und Maschinenbau.

Als innovatives zukunftsorientiertes Mittelstandsunternehmen bietet es seinen Kunden am Standort Deutschland ein fundiertes Know-how – von der Prototypenentwicklung bis zur Serienreife. Die Schött-Druckguß GmbH sieht sich nicht nur als reinen Zulieferer von anspruchsvollen Aluminium-Druckgussteilen, sondern auch als einen zuverlässigen und kompetenten Partner für Entwicklung/Konstruktion, Prototyping, CNC-Weiterbearbeitung, Oberflächenbeschichtung und die Montage kompletter Baugruppen.

Das Qualitätsmanagement ist nach ISO/TS 16949 zertifiziert, das Umweltmanagement nach den Richtlinien der ISO 14001. Seit 2013 ist auch das Energiemanagement nach ISO 50001 zertifiziert.

Kontakt:

Schött-Druckguß GmbH
Siemensstraße 2-8
D - 58706 Menden
T +49 2373 1608-111
F +49 2373 1608-110
E vertrieb@schoett-druckguss.de
I www.schoett-druckguss.de

Unternehmensprofil

ca. 280 Mitarbeiter
ca. 33 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH

Geschäftsleitung

Michael Beste
Willo Blome

Standorte In- & Ausland

Deutschland
• 58706 Menden

Dienstleistung

- Konstruktion/Entwicklung
- Oberflächenbeschichtung
- Härten
- Schleifen
- CNC-Bearbeitung
- 3D-Prototyping

Technologien & Verfahren

- Druckgießen
- CNC-Bearbeitung
- Oberflächenbehandlung
- Wärmebehandlung
- Gleitschleifen/Polieren
- Montage von Baugruppen
- Waschen
- Robotertechnik
- Lasercodierung

Maschinen & Einrichtungen

- 16 echtzeitgeregelte Bühler-Gießzellen von 220 t bis 900 t inkl. Roboter- und Stanztechnik
- Gleitschleifanlagen
- Waschanlagen
- CNC-Bearbeitungszentren
- Diverse Sondermaschinen
- Kameraüberwachungsanlagen
- Wärmebildkamera
- Spektrograph
- Röntgenprüfanlage
- Vier Zeiss Messmaschinen

Produkte & Produktgruppen

- Automobilindustrie
- Heiztechnik
- Elektronik
- Maschinenbau
- Filtertechnik
- Lichttechnik

Zertifizierung

- ISO/TS 16949:2009
- ISO 14001:2004
- ISO 50001:2011