



Dresdener Straße 40
Wurzen, Sachsen 04808
Deutschland

Telefon: +49 (0)3425 895387

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für geometrisch komplexen sowie kernintensiven Produkten Gießerei Wurzen GmbH 04808 Wurzen Systemlieferant mit hohem Anspruch an Qualität & Kundenservice, Herstellung von geometrisch komplexen sowie kernintensiven Produkten. Aber auch doppelwandige Gussteile, solche mit geringen Wandstärken und große Bauteile mit einem Gewicht von bis zu vier Tonnen zählen zu unseren Stärken.

Unsere Gießerei hat eine lange Tradition, geht sie doch zurück auf die im Jahr 1879 gegründete Maschinenfabrik Schütz & Hertel, kurz Mafa Wurzen. Auf diese folgte 74 Jahre später der Betrieb VEB Maschinenfabrik und Eisengießerei Wurzen, der im Jahr 1991 in den Besitz der Esterer AG übergang und seither als „Esterer Gießerei Werk Wurzen GmbH“ firmiert. Zusammen mit dem Schwesterbetrieb in Altötting, der

Esterer Gießerei GmbH, wurde die Wurzener Gießerei 2008 von der Holding Topol GmbH erworben.

Gemeinsam mit der Esterer Gießerei Altötting zählt unser Unternehmen heute zu den führenden Systemlieferanten in Europa. Dabei liegen unsere Kernkompetenzen in der Herstellung von geometrisch komplexen sowie kernintensiven Produkten. Aber auch doppelwandige Gussteile, solche mit geringen Wandstärken und große Bauteile mit einem Gewicht von bis zu vier Tonnen zählen zu unseren Stärken.

Unseren Kunden garantieren wir größtmögliche Prozesssicherheit, auch bei anspruchsvollen Bauteilen. Dazu haben wir unser Leistungsportfolio ganz auf die Anforderungen unserer Kunden abgestimmt und bieten Ihnen bestmöglichen Service aus einer Hand: professionelle Konstruktions- und Werkstoffberatung, hohes Sicherheitsniveau im Produktionsprozess sowie geprüfte Qualität.

Leistungen: Beratung
Werkstoffberatung
Konstruktionsberatung
Formfüllungs- & Erstarrungsanalyse
Modellbau
Formverfahren
Handformen
Kernherstellung
Rapid Forming
Werkstoffe / Materialien
Grauguss EN-GJL
Sphäroguss EN-GJS
Nachbehandlung
Wärmebehandlung
Strahlen
Schleifen & Polieren
Grundierung & Lackierung
Mechanische Bearbeitung
Qualitätsmanagement
Zertifizierung
Qualitätssicherung
Logistik & Lagerhaltung

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)