



Auf dem Steine 3
Ilmenau, Thüringen 98693
Deutschland

Telefon: +49 (0)3677 202431

Formen und Formenwerkzeuge aus Grafit für Glasbläsereien EST Andrä Grafittechnik GmbH Die EST Andrä Grafittechnik GmbH bietet Formen und Formenwerkzeuge aus Grafit für Glasbläsereien und Glasbläser. Nach Ihren Vorgaben und Zeichnungen fertigen wir die unterschiedlichsten Werkstücke, Halbzeuge und Teile. Durch die Zusammenarbeit mit namhaften Herstellern haben wir ein breites Spektrum an Grafitsorten zur Auswahl. In der Fertigung können wir Sägen, Bohren, Fräsen, Drehen und Schleifen anbieten und so nahezu jeden Kundenwunsch realisieren; vom winzig kleinen Plättchen bis zum großen Drehteil von 500 mm Durchmesser oder 2 m Länge.

Erzeugnisse Formen und Formenwerkzeuge für Glasbläsereien Halbformen zum Einrollen mit Rollvorrichtung Halbformen mit verstellbarem Boden Halbformen zum Einrollen mit Drehmaschine und Hubvorrichtung Formrollen oder -platten für Drehmaschine Klappformen zum senkrechten Einblasen Doppelformen für Schießvorrichtung (waagrecht) Rundstäbe und Sechskantkohlen als

AuftreiberPlatten zum Formen oder als UnterlageTiegel zum
SchmelzenPressformenSinterformenElektrische HeizerTräger und Isolationen für
Öfen
Dreh- und FrästeileDrehteile von sehr klein bis Durchmesser 600 x 2.000 mmCNC-
Fräsen (4-Achs-Technik)CNC-Drehen EST Andrä Grafittechnik GmbHFormen und
Formenwerkzeuge für Glasbläsereien Die EST Andrä Grafttechnik GmbH bietet
Formen und Formenwerkzeuge aus Grafit für Glasbläser und Glasbläsereien. 1928
gründete Gustav Eiternick, Urgroßvater von Stefan Andrä, in Ilmenau die Firma "O.
Gustav Eiternick - Erste Deutsche Werkstätte für Glasbläsereiformen". In der langen
Firmenhistorie hat sich eine Menge Erfahrung und Wissen angesammelt; Die Firma
EST Andrä Grafittechnik GmbH hat sich in dieser Zeit bei ihren Kunden einen guten
Ruf erworben.
Grafit-MaterialienWir sind mit allen Grafit-Materialien vertraut:Folie, Hart- und
WeichfilzCarbonfaser-Verbundwerkstoff (CFC)Isostatisch und stranggepresstes
Block- und Rund-Stangenmaterial (dieses von grober bis extra feiner Körnung und
Reinheiten im ppm-BereichBei der Auswahl einer optimalen Sorte beraten wir Sie
gerne. EinsatzgebieteFormen und Formrollen für die Glas- und
QuarzglastechnikKokillen und Tiegel für die MetallurgieBoote, Targets, Träger und
Matrizen für die HalbleitertechnikHeizer und Ofenbauteile für die
FaserherstellungIsolationen aus Grafitfilz für den Ofenbau und die Glas- und
SiliziumschmelzeHochfeste Konstruktionsteile aus Carbonfaser-Verbundwerkstoffen

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

