

EST Andrä Grafitechnik GmbH



Auf dem Steine 3
Ilmenau, Thüringen 98693
Deutschland

Telefon: +49 (0)3677 202431

Formen und Formenwerkzeuge aus Grafit für Glasbläsereien EST Andrä
Grafitechnik GmbH Die EST Andrä Grafitechnik 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 (waagerecht) 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 Grafitechnik GmbHFormen und Formenwerkzeuge für Glasbläsereien Die EST Andrä Grafitechnik 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 Werkstatt für Glasbläsereiformen". In der langen Firmenhistorie hat sich eine Menge Erfahrung und Wissen angesammelt; Die Firma EST Andrä Grafitechnik 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](#)

