

# 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 Werkstätte 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](#)

