

Zertifizierung:

Die ASGLAFORM composites GmbH
ist zertifiziert nach:

- IATF 16949
- ISO 9001
- ISO 14001



ASGLAFORM composites

ASGLAFORM composites GmbH
Lindenstraße 2b
09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

Ihr Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Thomas Weidhaas

T: +49 (0) 3731 - 3506-80
t.weidhaas@asglaform.de
www.asglaform.de



ASGLAWO technofibre

ASGLAWO technofibre GmbH
Lindenstraße 2
09627 Bobritzsch-Hilbersdorf
Freiberg | Sachsen | Germany

T: +49 (0) 3731 - 3506-0
info@asglawo.de
www.asglawo.de

ASGLAFORM composites

ASGLAFORM composites GmbH
Lindenstraße 2b
09627 Bobritzsch-Hilbersdorf
Freiberg | Sachsen | Germany

T: +49 (0) 3731 - 3506-80
info@asglaform.de
www.asglaform.de

FORM+TECHNIK engineering

Form + Technik engineering GmbH
Chemnitzer Straße 83
09224 Chemnitz / OT Grüna
Chemnitz | Sachsen | Germany

T: +49 (0) 371 - 262 482-0
info@formundtechnik.de
www.formundtechnik.de

Unter Druck in Bestform

Faserverstärkte Kunststoffteile von
ASGLAFORM composites GmbH



ASGLAFORM
composites

ASGLAFORM composites GmbH

der beste Weg zu faserverstärkten Kunststoffteilen
im Pressverfahren (25.000 kN)

Verarbeitung von thermo- und duroplastischen, endlosfaserverstärkten Halbzeugen

Für unsere Kunden übernehmen wir alle Prozessschritte:

- Beratung zu Material und Technik
- Prozessplanung und Projektleitung
- Bauteilentwicklung und Werkzeugkonstruktion
- Bauteilherstellung in gewünschter Fertigungsstufe



Möglichkeit zum Einsatz vorhandener Werkzeuge:

- zur Kapazitätsunterstützung Ihrer laufenden Serien
- als Ausweichtechnologie für Ihre Presstechnologie
- zur Sicherstellung des Ersatzteilbedarfs auslaufender Serien
- zur Werkzeugerprobung und Prozessoptimierung



ASGLAFORM composites GmbH

Ein Unternehmen der ASGLAWO-Gruppe

Wir sind ein innovativer Dienstleister für Leichtbau
mit faserverstärkten Kunststoffen (FVK)

Unser Schwerpunkt: Verarbeitung von Materialien
wie GMT, LWRT, BMC oder SMC im

Fließpressverfahren - auf unserer hydraulischen
25.000 kN-Unterkolbenpresse.

Qualitätssicherung

- Vermessung mit optischem 3D-Messsystem
- Dokumentation gemäß Kundenvorgabe

Bearbeitung von Kunststoffteilen

- Fräsbearbeitung
- Einbringen von Bohrungen,
Inserts, Befestigungen etc.
- Entgraten



Wir sind bereit!

Lassen Sie uns Ihr Projekt
noch heute starten!

