## Zertifizierung:

Die ASGLAFORM composites GmbH ist zertifiziert nach:

- o IATF 16949
- o ISO 9001
- o 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 GmbH

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

### Verarbeitung von thermo- und duroplastischen, endlosfaserverstärkten Halbzeugen

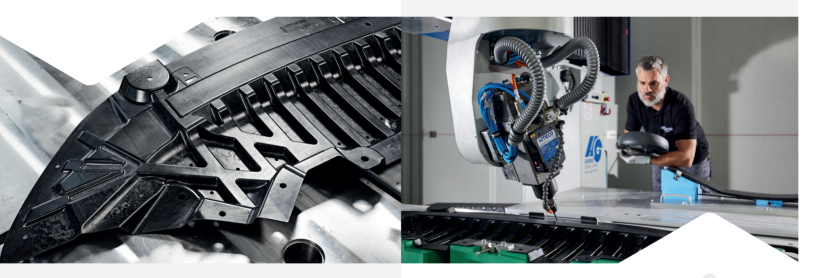
Für unsere Kunden übernehmen wir alle Prozessschritte:

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



#### Möglichkeit zum Einsatz vorhandener Werkzeuge:

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



#### Qualitätssicherung

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

#### Bearbeitung von Kunststoffteilen

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



#### **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.

### Wir sind bereit!

Lassen Sie uns Ihr Projekt noch heute starten!