

TAF Thermische Apparate Freiberg GmbH

Über diese Organisation

Die TAF Thermische Apparate Freiberg GmbH hat umfangreiche Erfahrungen in Konstruktion und Bau von Prozess-Equipment für Vergasungstechnologien und ist Entwickler und Anbieter von Sonderlösungen im Maschinen- und Anlagenbau, insbesondere unter höheren Prozessdrücken.

Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Entwicklung und Lieferung von Pilot- und Testanlagen und bietet hierfür komplette verfahrenstechnische Anlagen an. Zur Entwicklung und Fertigung von Sonderlösungen zählen u.a. thermische Apparate, Druckbehälter, Reaktoren, Brennertechnik und Wärmeübertrager, einschließlich der Lieferung des hierfür notwendigen Stahlbaus und der Komplettierung mit Fördertechnik und peripherer Anlagen. Als geprüfter Schweißfachbetrieb für die Herstellung und Instandsetzung von Dampfkesseln, Druckbehältern und Rohrleitungen verfügt das Unternehmen über alle notwendigen Zulassungen und Qualitätsprüfungsverfahren.

Halsbrücker Str. 34
09599 Freiberg
Sachsen
Deutschland
www.taf-freiberg.com



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branche



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Keine Angabe



TAF Thermische Apparate Freiberg GmbH

Über diese Organisation

Schwerpunkte Test- und Pilotanlagen

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001, AD2000-HP0/A2, EN 13445-4, DIN EN ISO 3834-2, WHG §62 AwSV

Schlagworte Test- und Pilotanlagen

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Wartung & Reparatur		✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Maschinen & Anlagen		✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau		✓	✓
Design & Auslegung Sonstige (Test- und Pilotanlagen)		✓	✓
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

TAF Thermische Apparate Freiberg GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, Schleifen, Schneiden



Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Löten, Schrauben, Schweißen



Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

TAF Thermische Apparate Freiberg GmbH

Kontakte

Hr. Daniel Ullmann

Bereichsleiter Engineering, Prokurist

daniel.ullmann@taf-freiberg.com