



SILBERFORM AG

KOMPETENZ IN MOBILITÄT

UNTERNEHMENSPROFIL



Wir sind ein Design- und Entwicklungsdienstleister für die Fahrzeug-, Luft- und Raumfahrtindustrie.

Wir entwickeln und fertigen Modelle, Prototypen und Sonderfahrzeuge in hauseigenen Werkstätten.

Wir fertigen Werkzeuge und Betriebsmittel und sind zertifizierter Partner für Präzisions-Messeinrichtungen.



„Unser Anspruch ist es, unsere Kunden in ihren hochkomplexen Projekten mit unserem Know-how, unserer Innovationskraft und unserer Flexibilität zu unterstützen.“

Jürgen Müller
Vorstandsvorsitzender der Silberform AG

SILBERFORM AG

DESIGN · ENTWICKLUNG · FERTIGUNG

DAS UNTERNEHMEN: 10.000 m² WERKSTÄTTEN UND PROJEKTFLÄCHEN - ALLES UNTER EINEM DACH AUF HÖCHSTEM SICHERHEITSNIVEAU



UNSERE LEISTUNGEN: VON DER IDEE BIS ZUM PRODUKT

ENTWURF	FORMFINDUNG	MODELL-/ FORMENBAU	FASERTECHNIK	WERKZEUGBAU	BETRIEBSMITTELTECHNIK	PROTOTYPEN	ENTWICKLUNG	PRÜFMITTEL	SONDERFAHRZEUGE
 <p>Skizzen Studien und Varianten Trendrecherchen Produktkonzepte Farb- und Materialkonzepte Ergonomieuntersuchungen Bedien- und Anzeigekonzepte</p>	 <p>CAS, CAD-Designflächen Polygon Modelling Class-A Flächen Clay- und Hartmodelle Designabsicherung Produktpräsentationen Visualisierungen Animationen Flächenrückführung</p>	 <p>Designmodelle Funktionsmodelle Prüfmodelle Formen und Werkzeuge Lamine Lackierungen Rapid-Prototyping Vakuummuss Laserbeschriftung</p>	 <p>Aerodynamikteile Innenraumteile Crashbox Seitenteile, Türen Monocoque Unterbodenschutz Sandboards Kühlluftführungen</p>	 <p>Stanz-, Umform- und Folgeverbundwerkzeuge Prototypenwerkzeuge IHU Werkzeuge Formeinsätze, Schieber und Formrahmen für den Spritzguss- und Druckguss Formenbau Lehren und Vorrichtungen Laminierwerkzeuge</p>	 <p>Engineering und Konzepte Montageprozessoptimierung Montagelehren Montagetische Handlingstechnik Pressen Rollereinheiten Spezialwerkzeug</p>	 <p>Prototypen Sonderfahrzeuge Show Cars (Messe) Fahrzeugaumbauten Fahrzeuguntersuchungen Fahrzeuganalysen Erprobung Aerodynamikmodelle</p>	 <p>Fahrzeugentwicklungen Karosserie, Exterieur, Interieur Produktentwicklungen Betriebsmittelentwicklung Werkzeugkonstruktion Modellbaukonstruktion Faserverbundstrukturen</p>	 <p>Cuben Datenkontrollmodelle Lehren, Mess- und Prüfvorrichtungen Messdienstleistungen Vorrichtungen 3D-Koordinaten-Messtechnik</p>	 <p>E-Fahrzeuge Expeditionsfahrzeuge Nutzfahrzeuge Sonderaufbauten Fahrzeugvarianten Fahrzeugmodifikationen Caravan Yachten</p>

PRODUKTIONS- UND FERTIGUNGSKAPAZITÄTEN: PRÄZISION IN PERFEKTION

DESIGN- UND ENTWICKLUNGSZENTRUM	WERKSTÄTTEN	FRÄSTECHNIK	MESS- UND PRÜFTECHNIK	PROTOTYPENBAU	
<p>Kreation Digitale Produktgestaltung CAS Class-A Oberflächen ICEM Surf, Alias Studio, Maya</p> <p>Grafik, Bedien- und Anzeigekonzepte</p> <p>Adobe CS, A0 Drucker, Schneidplotter</p> <p>11 Designstudios 4000 m² für Interieur-, Clay- und Hartmodellierung Studiobeleuchtung Messtechnik</p> <p>Präsentationsräume Großbildschirm VR-Raum HDTV Beamer</p>	<p>Modellbautechnik Temperanlagen</p> <p>Bepastanlage</p> <p>Faserverbundtechnik Werkzeuge und Entwicklung Laminat CFK/GFK Bearbeitungszentrum</p> <p>Projekträume mit Richtplatten und Messtechnik</p> <p>Messanlagen</p> <p>Lack- und Oberflächentechnik 8m Lackier- und Trockenkabine</p>	<p>Bedampfanlage Klobe 2000mm</p> <p>Laserbeschriftung</p> <p>Mechanische Werkstatt Drehen, Schleifen, Fräsen, Bohren</p> <p>Schlosserei Schweißanlagen Blechbearbeitung</p>	<p>Fünf-Achs-Fräsmaschinen:</p> <p>MECOF Speedmill 8000 x 1500 x 3000</p> <p>FOOKE ENDURA 904 7500 x 3500 x 2500</p> <p>1 x MECOF Agile CS500 6000 x 1250 x 1700</p> <p>2 x Deckel Maho DMU 200P 1800 x 2000 x 1100</p> <p>Drei-Achs-Fräsmaschinen:</p> <p>FOOKE ENDURA 711 3500 x 2200 x 1200</p> <p>Deckel Maho DMU 50 500 x 450 x 400</p> <p>Bornemann BW500 4000 x 2200 x 1120</p> <p>Hermle C40U 850 x 700 x 500</p> <p>konventionelle Fräsmaschinen:</p> <p>Hermle UWF</p> <p>2 x Deckel FP4</p> <p>1 x Deckel FP2</p>	<p>Messhalle 27,5m x 20m mit 6 Messanlagen, Kran-Anlagen</p> <p>Feinmessraum 12m x 12m x 5m ausgestattet mit Klimatechnik Güteklasse 2</p> <p>Messtechnik 2 x GOM Scanner Faro Messarm mit Scanner 3 x Stiefelmayer Duplex 2 x Stiefelmayer Ständermessanlage</p> <p>2x Leica Lasertracker System bis 15m Messbereich</p>	<p>Prototypen Projektraum mit Unterflurmesstechnik, Grube und Hebebühnen</p> <p>Rapid Prototyping 2 x FDM Anlage 2 x 3D Drucker Object</p> <p>Montagehalle</p> <p>Messtechnik</p> <p>Kfz-Werkstatt 2 Hebebühnen Infrastruktur</p>



SILBERFORM AG

EIN STARKER PARTNER

UNTERNEHMENS DATEN

Gründung: 2010
 Gesellschaftsform: Aktiengesellschaft
 Aufsichtsratsvorsitzender: Bernd Nagel
 Vorstand: Jürgen Müller
 Amtsgericht Stuttgart: HRB Nr. 734137
 Stammkapital: 7,0 Mio EUR
 Umsatz 2015 : 20,0 Mio EUR
 Beschäftigte: 190 Mitarbeiter

Hauptsitz: Silberform Aktiengesellschaft
 Robert-Bosch-Straße 9
 71229 Leonberg

Tel: +49 7159 1630 0
 Fax: +49 7159 1630 40
 info@silberform.ag



STANDORTE

Renningen

Silberform Aktiengesellschaft
 Industriestraße 10
 71272 Renningen

Tel: +49 7159 1630 0
 Fax: +49 7159 1630 41
 info@silberform.ag

Ingolstadt

Silberform Aktiengesellschaft
 Levelingstraße 102
 85049 Ingolstadt

Tel: +49 7159 1630 0
 Fax: +49 7159 1630 42
 info@silberform.ag

Rüsselsheim

Silberform Aktiengesellschaft
 Stahlstraße 42-44
 65428 Rüsselsheim

Tel: +49 7159 1630 0
 Fax: +49 7159 1630 42
 info@silberform.ag

Krakau

Silberform Sp. z o.o.
 ul. Skotnicka 252A
 PL-30-394 Kraków

Tel: +48 1237 68 001
 Fax: +48 1237 68 002
 info@silberform.ag



Stand 03/2016

