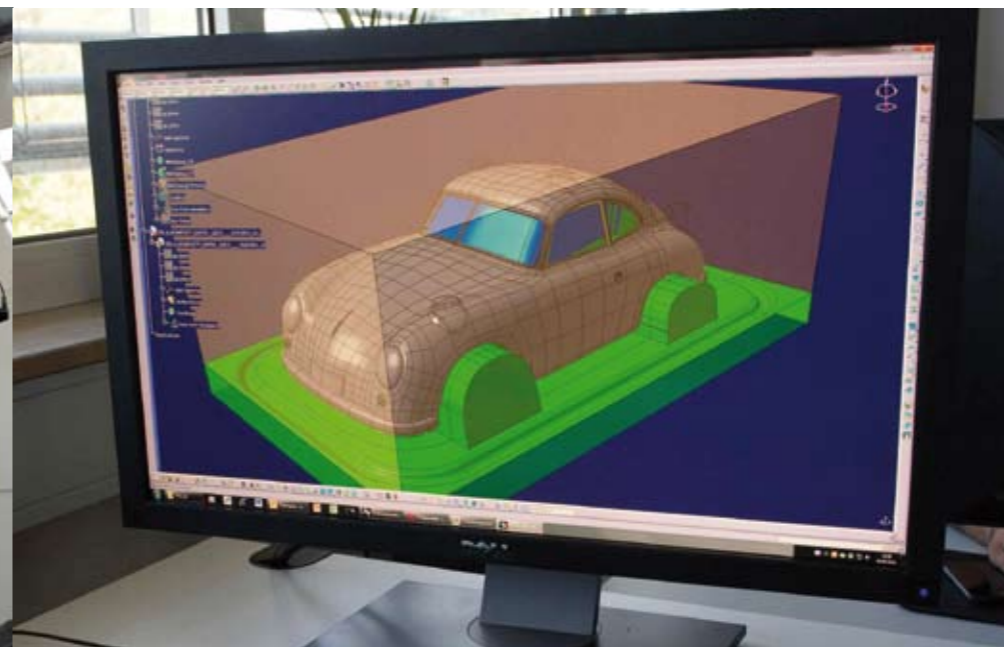


Phönix aus der Asche

Silberform AG nutzt Zukunftstechnologien im Modell- und Formenbau



Bearbeitung leichter Schaummodelle.



Konstruktionsbereich der Silberform AG.

Vorstand Jürgen Müller mit neuem Logo.

In der Liga der deutschen Automobilzulieferer zählt das in Baden-Württemberg ansässige Unternehmen Silberform AG zu den jüngsten. Doch es hat sich bereits zu einem wichtigen Design- und Engineering-Dienstleister in der Fahrzeug-, Luft- und Raumfahrtindustrie entwickelt.

Die Silberform AG wurde 2010 vom Unternehmer Jürgen Müller mit dem Ziel gegründet, das in Insolvenz gegangene Traditionsunternehmen Messmotech GmbH fortzuführen und neu auszurichten. Den übernommenen 44 Mitarbeitern am Standort in Renningen bot sich damit eine neue Zukunftsperspektive. Das Unternehmen wurde mit der Übernahme vollständig neu ausgerichtet. Es galt den Traditionsbetrieb kontinuierlich in einen modernen Industriedienstleister umzubauen und mit weiteren Produkten und Kompetenzen auszustatten. Hierbei blieb kein Stein auf dem anderen. Neue Managementstrukturen und Prozesse wurden eingeführt und umfangreiche Investitionen zur Modernisierung und zur Einführung neuer Technologien geleistet. Die Silberform AG ist heute ein attraktiver Arbeitgeber mit Zukunftsperspektiven am Standort Deutschland. Im Juni 2011 konnte der 100. Mitarbeiter begrüßt werden. 15 Auszubildende werden in verschiedenen Berufsbildern ausgebildet. Geplant ist die Mitarbeiterzahl auf 500 bis 600 in einem Zeitraum von 5 Jahren auszubauen. Interessiertem und qualifiziertem Fachpersonal wird eine langfristige Perspektive geboten. Für Auszubildende



Konturnaher Verguss – Bearbeitung der kleinen Radien.

und Berufseinsteigern bedeutet dies eine gute Möglichkeit, sich in diesem spannenden, innovativen Umfeld weiterzuentwickeln.

Design und Innovationspartner für Zukunftstechnologien

Nach dem Umbau bietet die Silberform AG die vollständige Entwicklungsprozesskette im Design an. Diese beginnt in der Entwurfsphase und geht über die Formfindungsphase bis hin zur Realisierung von designrelevanten Modellen in Interieur und Exterieur. In derzeit sieben Designstudios mit einer Fläche von 3.000 qm können parallel verschiedene Kundenprojekte realisiert werden. Die Umsetzung der Studien erfolgt auf einer Betriebsfläche von weiteren 5.000 qm. Der gesamte Prozess vom Modellaufbau bis zu der

Oberflächentechnik findet in eigenen, geschlossenen Räumen statt. Die wesentliche Voraussetzung, die jederzeit höchste Geheimhaltung und Prozesssicherheit gewährleistet.

Um den immer komplexeren Entwicklungen in der Industrie gerecht zu werden, hat die Silberform AG ein kompetentes Team von Entwicklern aufgebaut, das zukunftsfähige Projektlösungen in den Bereichen Karosserie-Exterieur und -Interieur mit den Kunden erstellt. Hierzu werden speziell CAD-Systeme wie CATIA, NX, ICEM, ALIAS und TEBIS und die dazugehörigen Datenaustauschsysteme eingesetzt. In der betriebseigenen Prototypenabteilung werden Prototypen, Sonderfahrzeuge, Fahrzeugmodifikationen und Benchmarks durchgeführt.

Als einziger Entwicklungs- und Designdienstleister fertigt die Silberform AG konturnahe fugenlose Rohlinge in einer Dichte von 0,6 bis 1,8 g/cm³ für die Bereiche Design, Styling, Cubing Modell- und Werkzeugbau auf Basis von Polyurethan an. Die eigens auf die Belange

des Unternehmens konzipierte Mehrkomponenten- Dosier- Misch- und Evakuieranlage wurde im September erfolgreich in die Produktion integriert. Mit dieser Investition in die Zukunft werden neue Anwendungsfelder für den Formen-, Werkzeug- und Lehrenbau

sowie für die Teileherstellung geschaffen. Erstmals präsentierte sich das Unternehmen auf der EuroMold 2011 mit diesem Thema.

Spezialist in Prüfmittel und Messtechnik

Auch im Bereich Prüfmittel und Messtechnik liefert die Silberform AG das komplette Spektrum an Cubings, Funktions- und Prüfmodellen sowie Anlagelehren. Der vollständige Prozess wird von der Spezifikation über die Konstruktion, Teilefertigung und Montage bis zum Prüfprotokoll mit hochqualifiziertem Fachpersonal im Hause durchgeführt. Darüber hinaus ist das Unternehmen spezialisiert auf Mess-Dienstleistungen für Einzel- und Serienteile in einem eigens hierfür vorgesehenen klimatisierten Feinmessraum. In der Laser-Messtechnik werden 3D-Scans und Photogrammetrie in Verbindung mit Flächenrückführung und Messprotokollen als Dienstleistung vor Ort beim Kunden angeboten. Durch eine konsequente Ausrichtung des Produktportfolios auf innovative, technologische Entwicklungen gelingt es der Silberform AG, ihren Kundenstamm kontinuierlich zu erweitern. Das Unternehmen wächst in Kundennähe und kann ihre Kompetenzen direkt vor Ort anbieten. Zwischenzeitlich sind Niederlassungen in Ingolstadt und München realisiert. Weitere Standorte sind in Planung.



Huntsman Advanced Materials

Airtech

Frekote

Loctite

3M Schleifmittel

3M Arbeitsschutz

3M Klebstoffe/Klebebänder

Mirka Schleifmittel

Robuso Scheren

SIA Schleifmittel

VSM Schleifmittel

Wacker Silicon

Kunststoffe

RenShape®, RenPaste®, RenTool®, Epoxid, Polyurethan, Polyester, Methacrylat, (Schnell-)Gießharze, Laminierharze, Blockmaterialien, Silicone, Spachtelmassen

Verstärkungsmaterialien

Aramid, Carbon, Glasfaser, Mischgewebe, Gewebe/-bänder, Rovings, Schläuche, Abreißgewebe

Klebstoffe

EP-/PU-/Methacrylat-Kartuschensysteme, Sekundenkleber, Sprühkleber

Hilfsmittel

Klebebänder, Füllstoffe, Wachsfolien, Trennmittel, Vacuumzubehör, Pinsel, Statik-/Rotationsmischer, Schleifmittel, Zubehör Resin Infusion, Werkzeuge, Gesundheitsschutzartikel

Wir suchen einen Außendienstmitarbeiter in Baden-Württemberg und Österreich.