

Vorsprung durch Innovation

Ihr kompetenter Partner für Komponenten in Metall und Kunststoff



VS.tech

PONENTEN IN METALL & KUNSTSTOFF



Ihr kompetenter Partner für Baugruppenmodulmontage

Die Firma VS.tech, im Jahr 2009 von Frank Verscaj gegründet, ist ein innovativer, mittelständischer Dienstleistungsbetrieb der Metall- und Kunststoffverarbeitung mit dem Schwerpunkt Kunststoffkomponentenfertigung, Modulbaugruppenerstellung und Aluminiumteilefertigung für alle Industriezweige.

Qualifizierte Mitarbeiter:innen, Investitionen in neueste Technologien und modernster Maschinenpark sind der Garant für den kompromisslosen Standard unserer Leistung.

Dank der hohen Fertigungstiefe bietet VS.tech die Produktion aus einer Hand, begonnen bei der Angebotsanfrage über die Fertigung einzelner Komponenten, Materialbeschaffung von Fremdprodukten, Baugruppenmontage bis hin zur Lagerhaltung und Lieferung just in time sowie Bandbetreuung im Kundenwerk. Von der Materialprüfung, der präzisen Einhaltung aller Vorgaben bis zur termingerechten Auslieferung der fertigen Teile ist Spitzenleistung garantiert.

Fertigung aus einer Hand - Ihr Vorteil:
Die reduzierte Lieferkette bewirkt Zeitersparnis,
Kostenersparnis, garantierte Lieferfähigkeit auch in
Krisenzeiten, dokumentierte Lieferqualität
sowie eine positive CO₂ Bilanz.

Ideenreichtum und der feste Vorsatz die an uns gestellten Anforderungen in punkto Qualität, Präzision, Zuverlässigkeit und Termintreue zu erfüllen und noch zu übertreffen, haben uns zu einem wertvollen Dienstleistungspartner für Kunden aus den unterschiedlichsten Industriebereichen gemacht.

Qualität

ist unsere oberste Maxime

Wir sind zertifiziert nach
IATF 16949: 2016 Qualitätsmanagement
ISO 9001: 2015 Qualitätsmanagementsystem
DIN EN ISO 14001: 2015 Umweltmanagement





Schrittmacher unseres Erfolgs

- die motivierten Mitarbeiter:innen und das qualifizierte Fachpersonal
- die hohe Fertigungstiefe
- die qualitätsorientierte Arbeitsmethodik und deren Abläufe in analog und digital
- unsere hochtechnisierten Fertigungsanlagen
- das zukunftsorientierte Produktionsgebäude mit ergomodernen Arbeitsplätzen
- unser langjähriges Know-how in der Fertigung
- modularer Baugruppen
- Kunststoffkomponenten und
- Teilefertigung im Bereich Fräsen und Drehen
- unser Qualitätsmanagementsystem
- die intensive Kundenbetreuung
- unsere dynamische Struktur und Strategieoptimierung
- und nicht zuletzt die termintreue Fertigung auch in Krisenzeiten

Dies sind die Trümpfe, die für unsere Kunden zählen und ist der Garant für eine erfolgreiche Zusammenarbeit.



Für unsere Kunden aus den Sparten **Maschinenbau, Elektrotechnik, Robotik und Automobilindustrie,** insbesondere Luxussportfahrzeuge übernehmen wir die

Klein-, Mittel- und Großserienfertigung. Sie alle schätzen unser technisches

Im Rahmen von KANBAN und JUST-IN-TIME stellen wir Lagerkapazitäten zur Verfügung. Benötigte Produkte können so durch garantiert pünktliche Lieferung

Know-how und vertrauen auf einen zuverlässigen Partner.

Erfolgsfaktoren

Die dynamische Struktur unserer Produktion mit steter Strategieoptimierung erlaubt es uns, schnell auf Veränderungen zu reagieren und unseren Kunden einen entscheidenden Vorsprung am Markt zu verschaffen.



- intensive Kundenbetreuung
- Projektmanagement
- Dienstleistung in der Wertschöpfungskette
- modernster Maschinenpark
- motivierte Mitarbeiter:innen
- hochqualifiziertes Fachpersonal
- qualitätsorientierte Arbeitsmethodik
- Systemverantwortung
- Qualitätsmanagement
- zertifiziertes Lieferantennetzwerk
- digitale Kommunikation Industrie 4.0

- Fertigung komplexer Teile
- 2D und 3D Fertigung
- Engineering Service
- Serienfertigung (Musterteile und Prototypenbau)
- Baugruppenmontage
- Kunststoffkomponenten
- Aluminiumkomponenten (Fahrzeugrohbau)



ERFOLGSFAKTOREN

VS.tech

Alle Teile erhalten Sie geprüft und einsatzfähig zur sofortigen Integration in Ihren weiteren Produktionsprozess. Ein umfassendes Qualitätsmanagement sichert dabei die kontinuierliche Qualität unserer Fertigung in jedem



in Ihren weiteren Produktionsprozess.

CNC Zerspanung

Aluminiumteilefertigung

Spezialisiert auf die Aluminiumteilefertigung (Fahrzeugrohbau) für die Automobilindustrie befinden sich in unserem Maschinenpark mehrere Fünf-Achs-Hochgeschwindigkeits-Portalfräsanlagen zur großflächigen Bearbeitung leichter Werkstoffe.

CNC Zerspanung

Sie erlauben die Bearbeitung komplexer Teile im Arbeitsraum von 600 mm in der X-, 1500 mm in der Y- und 1050 mm in der Z-Achse. So können wir komplexe Werkstücke für höchste Ansprüche an Genauigkeit sowie perfekter Oberflächenqualität fertigen.

Kunststoffkomponenten

THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS O

und Großserienfertigung.

Ein großer Vorteil der Spritzgusstechnik liegt, neben der hohen Produktionsgenauigkeit in der Möglichkeit, komplexe Formen und Geometrien zu erstellen. Wir fertigen Kunststoffkomponenten und Baugruppen in der Vorserie, Klein-, Mittel-

Unser moderner Maschinenpark umfasst Kunststoffspritzanlagen von 80 t – 1.500 t. Zahlreiche Weiterverarbeitungsmöglichkeiten, von der Fügetechnik bis zur kompletten Baugruppenmontage stehen Ihnen zur Veredelung Ihrer Kunststoffteile zur Verfügung.



Werkzeugbau

Hochwertige, passgenaue Werkzeuge sind die Grundlage bei der Herstellung von technisch anspruchsvollen Spritzgussteilen.

Um die optimale Fertigung eines Kunststoffteils zu gewährleisten, konstruieren und erstellen wir mit unseren externen Partnern qualitativ sehr hochwertige Kunststoff-Spritzgusswerkzeuge in der Vorserie, Klein-, Mittel- und Großserienfer-



KUNSTSTOFFKOMPONENTEN-FERTIGUNG

Maßgeschneidert für Ihre Anwendung

In unserem Werk werden auch Musterteile erprobt, verbessert und bis zur Fertigungsreife optimiert.

Als System-Lieferant sind wir mit den hohen Anforderungen der unterschiedlichsten Branchen vertraut und erfüllen die geforderten Ansprüche an Qualität, Liefertreue und perfekte Prozessintegration.





Messtechnik

Wenn es um die Qualität von Werkstücken geht, setzen wir auf höchste Qualitätsstandards.

Vollautomatische Messsysteme überwachen die Fertigungsprozesse in der Serienproduktion sowie im Vorserienstatus. Somit ist die Qualität der gefertigten Produkte dauerhaft sichergestellt.

Mit unserer Messtechnik überwachen wir die Qualität der Bauteile, optimieren die internen Fertigungsprozesse, garantieren

Bauteilreinigung

Technische Sauberkeit von Bauteilen und Baugruppen ist ein wichtiges Qualitätsmerkmal insbesondere in der Automobil- und Zulieferindustrie.

Schon kleinste Schmutzpartikel können die reibungslosen Abläufe von Prozessen stören und die Qualitätskriterium von Bauteilen beeinträchtigen. Teile, die bei der Fertigung Verschmutzung aufweisen wie z.B. Staub, Späne, etc. müssen nachweislich gewisse Restschmutzgrenzwerte aufweisen, so dass das Bauteil z. B. im Motor verbaut werden kann.

Aber auch andere Branchen fordern konsequente Sauberkeit bei Bauteilen und Baugruppen.



Vorsprung durch Innovation

Ihr kompetenter Partner für Komponenten in Metall und Kunststoff

