



Vorsprung durch Innovation

Ihr kompetenter Partner für Komponenten in Metall und Kunststoff

Qualität ist unsere oberste Maxime

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



VS.tech GmbH
Komponenten in Metall & Kunststoff
Boschstraße 1
71679 Asperg /Germany
Tel. +49 7141 45740-00
Fax +49 7141 45740-30
info@vs-tech.de
www.vs-tech.de



Ausgabe Stand: 01/2021





Mehr Platz für Produktivität und Wachstum

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.

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

Bestens ausgebildete Mitarbeiter und stete Investitionen in neueste Technologien und modernste Bearbeitungszentren sind der Garant für den kompromisslosen Standard unserer Leistung. Von der Materialprüfung, der präzisen Einhaltung aller Vorgaben bis zur termingerechten Auslieferung der fertigen Teile garantieren wir Spitzenleistung.

Im Frühjahr 2021 wird uns eine Gesamtfläche von 4.400 qm für weitere Büroräume und Produktionsfläche zur Verfügung stehen. Mit dem Firmenneubau schaffen wir optimale Bedingungen für Produktivität und Wachstum und sehen uns den Anforderungen der Zukunft bestens gerüstet.



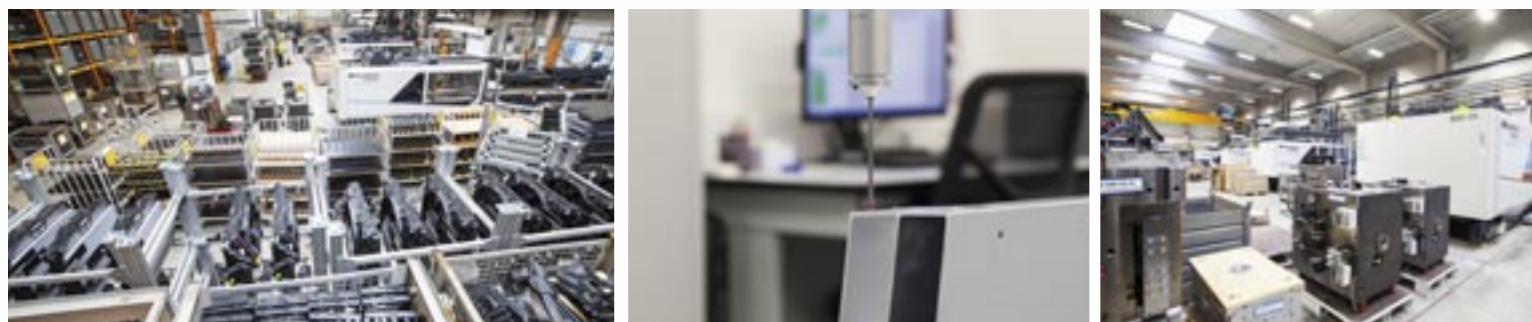


Know-how kompetent umsetzen

Bei uns steht der persönliche Kontakt zum Kunden an erster Stelle. Sie haben einen direkten Ansprechpartner, der sich um die komplette Auftragsabwicklung kümmert. Ein Minimum an Bürokratie, das hohe Maß an Transparenz sowie die partnerschaftliche Zusammenarbeit bilden dabei die Basis für die optimale Umsetzung Ihrer Problemlösungen.

- Schrittmacher unseres Erfolges sind:
- das qualifizierte Fachpersonal
 - die qualitätsorientierte Arbeitsmethodik und deren Abläufe
 - unsere hochtechnisierten Fertigungsmaschinen
 - das zukunftsorientierte Produktionsgebäude mit ergonomischen Arbeitsplätzen
 - das langjährige Know-how im Fertigungsbereich Fräsen und Drehen
 - unser Qualitätsmanagementsystem
 - die intensive Kundenbetreuung
 - die dynamische Struktur und Strategieoptimierung
 - und nicht zuletzt die termintreue Fertigung

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



Ein starker Partner

- Fräsen und Drehen komplexer Teile
- 2.5D und 3D Fertigung
- Musterteile und Prototypenbau
- Bauteilreinigung nach Kundenvorgaben
- Durchflussprüfanlage

- ZB Montagearbeiten
- Kunststoffkomponenten
- Umarbeitung

- Projektmanagement
- Planung
- Prüfung und Dokumentation

- intensive Kundenbetreuung
- modernster Maschinenpark
- hochqualifiziertes Fachpersonal
- qualitätsorientierte Arbeitsmethodik

- Systemverantwortung
- Qualitätsmanagement
- zertifiziertes Lieferantennetzwerk
- digitale Kommunikation

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.

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 Produktionsschritt. Ob Sonderanfertigung, kleine, mittlere oder große Losgrößen, komplette Baugruppenmontage oder die Umarbeitung sowie technische Erweiterung Ihrer Produkte, wir sind Ihr kompetenter Partner für qualitativ hochwertige Lohnfertigung.

ZB Bildung

Um Ihren Fertigungsprozess zu erleichtern, montieren wir zentrale Baugruppen nach Ihren Wünschen. Die Montage kann aus Ihren gelieferten Teilen, aus gefertigten Teilen oder aus einer Mischung mit Beistellungen erfolgen. Qualitätskontrollen vor, nach und während der Montage gehören bei uns zur Selbstverständlichkeit und sind Teil unseres Qualitätskonzeptes.

CNC Zerspanung

Unsere CNC-gesteuerten Dreh- und Fräszentren erlauben die wirtschaftliche Bearbeitung komplizierter 3D-Strukturen. Als Spezialist für die komplexe und präzise Zerspanung bieten wir unseren Kunden die Fertigung von Bauteilen aus den unterschiedlichsten Materialien wie Stahl, Edelstahl, Kunststoffen und NE-Metallen sowie Sonderwerkstoffen.

Kunststoffkomponenten

Wir fertigen Kunststoffkomponenten und Baugruppen in der Klein-, Mittel- und Großserienfertigung sowie im Prototypenbereich. Unser moderner Maschinenpark umfasst Kunststoffspritzanlagen von 80 t - 1.200 t. Zahlreiche Weiterverarbeitungsmöglichkeiten, von der Fügetechnik bis zur kompletten Baugruppenmontage stehen Ihnen zur Veredelung Ihrer Kunststoffteile zur Verfügung.

Höchsten Ansprüchen genügen



Messtechnik

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

Umarbeitungen

Im Rahmen eines Baukastensystems werden Artikel unserer Kunden um technische Details erweitert und umgearbeitet. Bestehende Artikel werden durch Erweiterungen, weitere mechanische Bearbeitungsschritte für neue Baugruppen im Rahmen von Artikelmodifikationen angepasst. Das senkt Ihre Produktions-, Lager- und Verschrottungskosten und schützt die Umwelt.

Bauteilreinigung

Unsere neue Spritzflutreinigungsanlage entfettet und reinigt die Teile nach der Bearbeitung von Bohrwasseremulsionsresten, Späneteilen, Fetten und Ölen. Im Spritz- und Flutverfahren erreichen wir somit die Qualität an Restschmutzpartikeln auf der Werkstückoberfläche, die Sie für Ihr Bauteil benötigen.

Branchenkompetenz

Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen aus den unterschiedlichsten Bereichen. Sie alle schätzen unser technisches Know-how und vertrauen auf einen zuverlässigen Partner.

Für unsere Kunden aus den Sparten Maschinenbau, Elektrotechnik, Robotik, dem Rennsport und der Kunststoffindustrie übernehmen wir die Klein-, Mittel- und Großserienfertigung sowie den Prototypenbau.

Als System-Lieferant im Automotive Bereich sind wir mit den aktuellen Anforderungen und Aufgabenstellungen bestens vertraut und erfüllen höchste Ansprüche an Qualität, Liefertreue und perfekte Prozessintegration. Der direkte Zugang zu unseren Kunden ermöglicht uns frühzeitig neue Entwicklungen zu erkennen, um so schnell und flexibel auf veränderte Marktbedingungen reagieren zu können.

