



Vorsprung durch Innovation

Qualität ist unsere oberste Maxime.

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO
9001:2008.

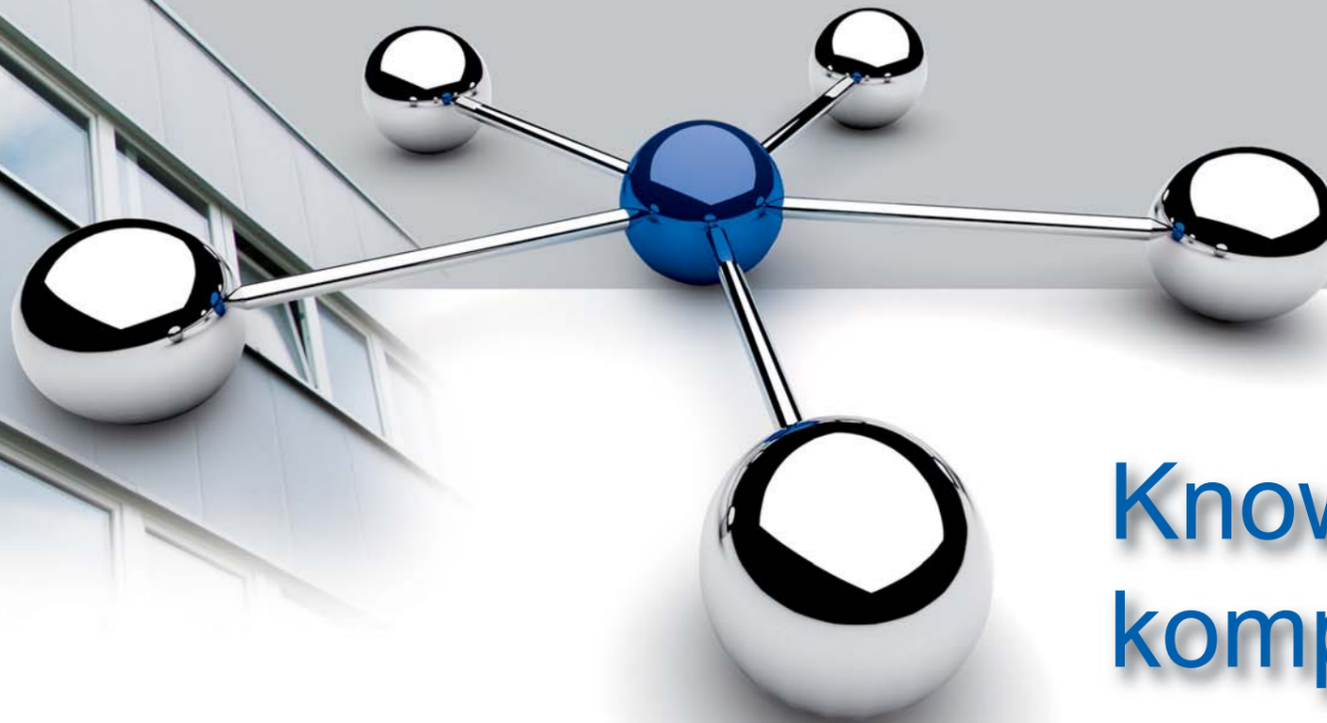


Frank Verscaj GmbH
CNC-Fertigungstechnik
Siemensstraße 4
71679 Asperg/Germany
Tel. +49 7141 64365-0
Fax +49 7141 64365-29
info@cncfertigungstechnik.de
www.cncfertigungstechnik.de





VERSCAJ



Know-how kompetent umsetzen

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 Verscaj Fertigungstechnik wurde im Jahr 1977 gegründet und steht seit 1993 unter der Leitung von Frank Verscaj. In mehr als 35 Jahren erfolgreicher Firmengeschichte hat sich das Unternehmen als innovativer, mittelständischer Dienstleistungsbetrieb der Metallverarbeitung mit Anbindung zur Kunststofftechnologie einen Namen gemacht. Die Zufriedenheit und langjährige Treue unserer Kunden sind Basis unseres Erfolges. 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 – das ist es, was wir unter bestem Kundenservice verstehen.

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

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
- unsere 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.



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

An unserem Standort und in unserer Niederlassung in Slowenien fertigen wir Kunststoffkomponenten und Baugruppen in der Klein-, Mittel- und Großserienfertigung sowie im Prototypenbereich. Unser moderner Maschinenpark umfasst Kunststoffspritzanlagen von 80 t - 1.200 t.

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.

