

_Unternehmenspräsentation



Standorte



Kennzahlen der PVS-Gruppe:

- 78 Mio € Umsatz (GJ 2023/2024)
- 452 Mitarbeiter
- 126 Spritzgießmaschinen



PVS Deutschland





Standort: Niedernhall

Gründung: 1976

Anzahl Mitarbeiter/innen: 245

53 Spritzgießmaschinen von 50 bis 1.600 Tonnen

Produktionsfläche: 15.000 m²

IATF 16949 ISO 9001

Umweltmanagementsystem ISO 14001 Energiemanagementsystem ISO 50001



PVS Ungarn





Standort: Celldömölk

Gründung: 1999

Anzahl Mitarbeiter/innen: 115

32 Spritzgießmaschinen von 15 bis 500 Tonnen

Produktionsfläche: 4.800 m²

IATF 16949



PVS USA | Huber Heights





Standort: Huber Heights, Ohio

Gründung: 2004

Anzahl Mitarbeiter/innen: 61

19 Spritzgießmaschinen von 60 bis 1.600 Tonnen

Produktionsfläche: 7.000 m²

IATF 16949

Umweltmanagementsystem ISO 14001



PVS USA | Johnson City



Standort: Johnson City, Tennessee

Gründung: 2023

Anzahl Mitarbeiter/innen: 5

6 Spritzgießmaschinen von 180 bis 340 Tonnen

Produktionsfläche: 5.000 m²



PVS China



Standort: Taicang

Gründung: 2011, seit 2018 in Taicang

Anzahl Mitarbeiter/innen: 26

16 Spritzgießmaschinen von 40 bis 600 Tonnen

Produktionsfläche: 4.200 m²

IATF 16949



_Unsere Unternehmensstrategie

UNSERE VISION

Co-Creating
high technology
for sustainable and eco-friendly
solutions in plastics
worldwide.



Einsatzbereiche

Rechenzentren Automobil -industrie

Elektromobilität Industrielle Antriebsund Lüftungstechnik

Wärmepumpen Haushaltsgeräte

Elektrowerkzeuge

Beatmungsgeräte Die PVS-Gruppe produziert jährlich rund 100 Millionen Kunststoffteile, die dazu beitragen, Elektromotoren und Gebläse energieeffizienter, leichter und leiser zu gestalten.



Unsere Kernkompetenzen



ca. 29 Mio. produzierte Stückzahlen pro Jahr

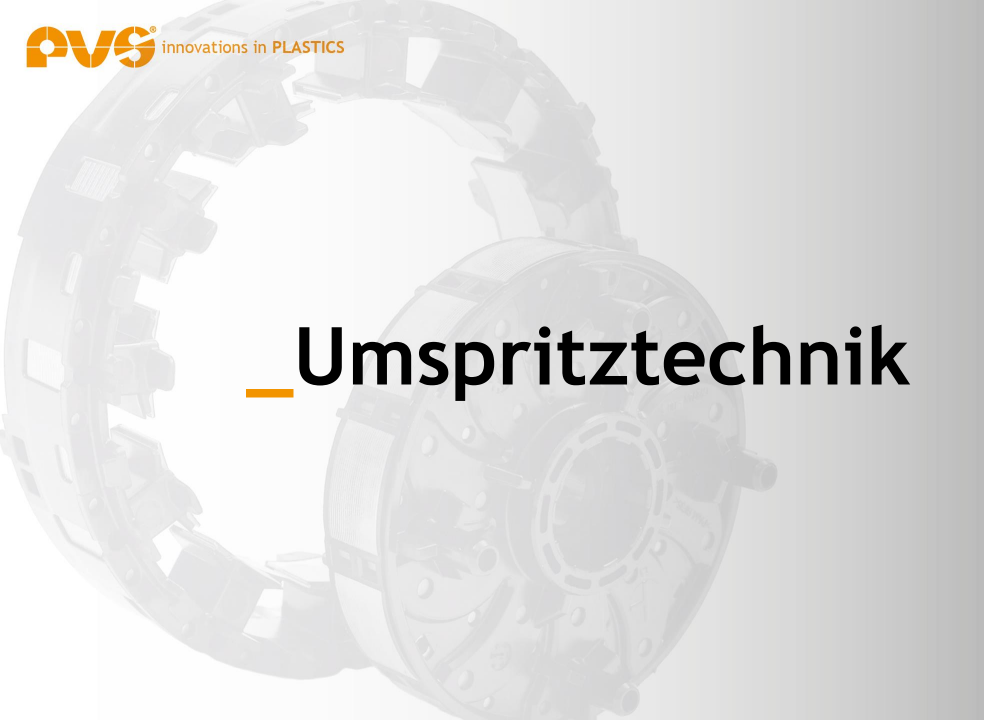
- Statoren und Rotoren
- Lüfterräder
- Technische Bauteile



ca. 24 Mio. produzierte Stückzahlen pro Jahr

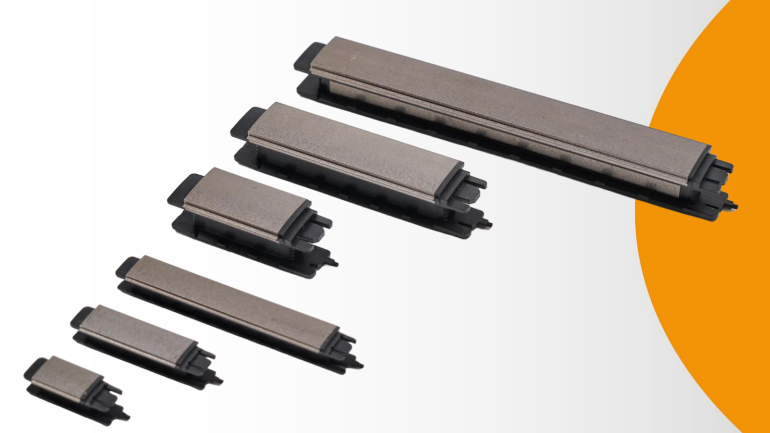


ca. 47 Mio. produzierte Stückzahlen pro Jahr





Statorsegment mit umspritzter Kunststoffisolierung



Länge: derzeit bis 200 mm möglich

Anwendung:

Industriemotoren, Hybridtechnik Automobil, Radnabenantriebe

- Hohe Wickeldichte
- Kompensation der Pakettoleranzen von 0,8 mm vor der Isolation bis 0,05 mm nach der Isolation
 - Sicherstellung der Luft- und Kriechstrecken im Fügebereich der einzelnen Segmente



Statorsegment: umspritzt - gewickelt - zweitumspritzt



Pakethöhe = Bauhöhe = 105 mm (Stator bestehend aus 30 Segmenten / Ø 290 mm)

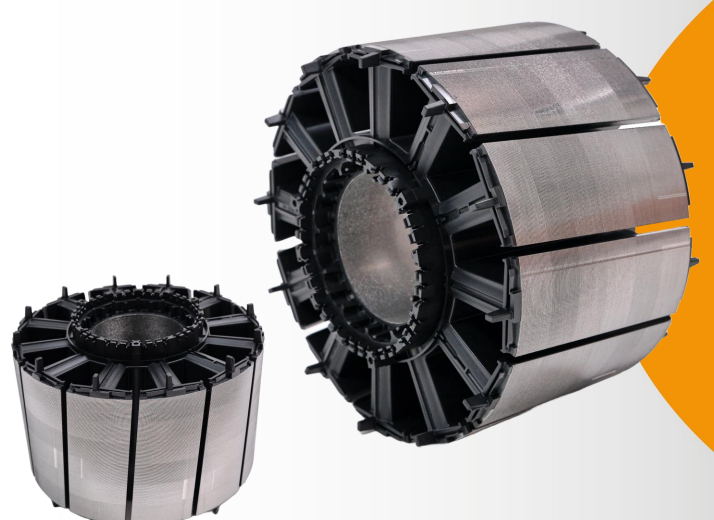
Anwendung:

Hybridantrieb PKW (Plug-In), Leistung: 80 kW

- Paket, Umspritzung, Wicklung und Zweitumspritzung aus einer Hand
- Hohe Wickeldichte bei geringen Abmessungen
 - Kontur zur Verlegung des Wickeldrahts im Bauteil integriert
 - Abdichtung der Wickeldrähte ohne Beschädigung der Isolation
 - Zusätzliche Fixierung der Wicklung durch die Zweitumspritzung



Gedrallter Außenläufer Stator mit umspritzter Kunststoffisolierung



Durchmesser: 150 mm

Bauhöhe: bis 85 mm

Drallung: 6°

Anwendung:

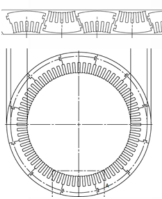
Leistungsstarke Industriemotoren

- Verringerung des Rastmomentes
- Einsatz von losen Elektroblechen
- Kein Schweißen des Paketes nötig
- Verringerung der Geräuschentwicklung
 - In die Geometrie integrierte Schneidklemmkontaktierung



Segmentierter Stator für E-Automobile | Prototyp







Außen Ø: 220 mm

Innen Ø: 157 mm

Höhe: 160 mm

Die wichtigsten Fakten:

Maßgeschneiderte Materialauswahl für das Stanzen z.B. Stator Material: NO30-16 Rotor Material: M800-50A

- Maximale Materialausnutzung
 - Isolierungsstärke: 0,3 mm
- Verbesserte Wärmeleitfähigkeit
- Einteilige Isolierung durch Umspritzen
 - → Verbesserte Kriechstromfestigkeit im Vergleich zu Endkappenausführungen



Umspritzter Stator und Rotor



Durchmesser Stator: 120 mm

Durchmesser Rotor: 84 mm

Bauhöhe: 14,5 mm

Anwendung:

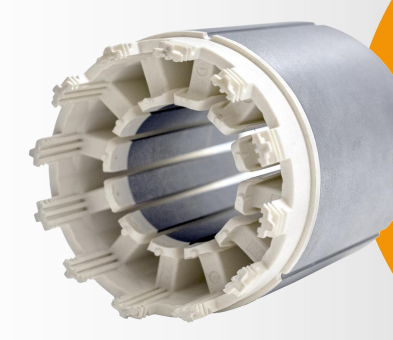
Lüfter für Motorkühlung bestehend aus umspritztem Statorpaket und umspritztem Rotor mit magnetisierten und vormontierten Magneten

- Gewichts- und Bauraumeinsparung
 - Hochtemperaturanwendung
- Nachfolgende Magnetisierung entfällt



Stator mit umspritzter Kunststoffisolierung





Durchmesser Stator: 69 mm

Durchmesser Rotor: 35 mm

Bauhöhe: 75 mm

Anwendung:

Bürstenloser, linearer Servermotor für Transportsysteme

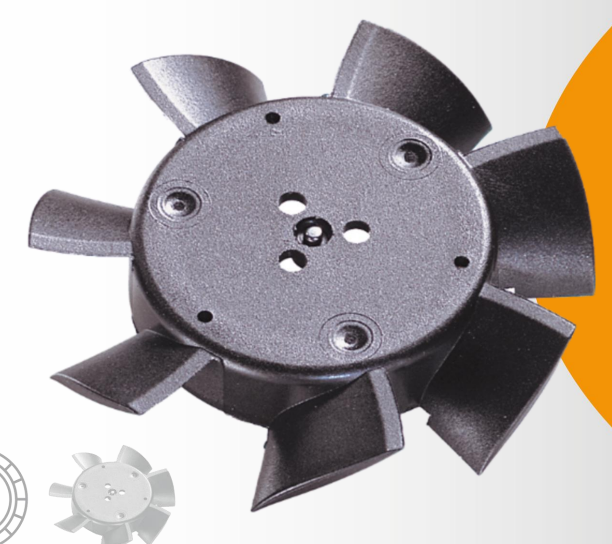
- Gewichts- und Bauraumeinsparung
- Steckertaschen für Schneidklemmtechnik sind mit angespritzt
 - Separate Kanäle für Drahtführung sind mit angespritzt
 - Kompakte Bauweise



Lüftungstechnik



mini Axialrad



Durchmesser: 15 bis 36 mm

Wuchtwert: 0,12 gmm

Schlag in Axialrichtung: 0,1 mm

Schlag in Radialrichtung: 0,05 mm

Anwendung:

Sitzbelüftung Automobil, IT

- Kein Nachwuchten notwendig
 - Sehr hohe Laufruhe
 - Keine Nacharbeitsschritte
- Metallteile (Welle und Rückschlussring) werden in die Spritzgießform eingelegt und umspritzt, somit sehr hohe Konzentrizität





Fanblade



Durchmesser: 360 mm

Wuchtwert: 10 gmm

Schlag in Axialrichtung: 1,5 mm

Schlag in Radialrichtung: 1,5 mm

Anwendung:

Motorkühlung Automobil

- Wirtschaftliche Produktion durch ein 2-fach Werkzeug
- Variabler Wuchtausgleich, dadurch wenig bis keine nachfolgenden Wuchtvorgänge beim Kunden



Radialrad



Durchmesser: 147 mm

Wuchtwert: 4,0 gmm

Schlag in Axialrichtung: 0,5 mm

Schlag in Radialrichtung: 0,5 mm

Anwendung:

Klimaanlage Automobil

Vorteile:

 Variabler Wuchtausgleich, dadurch wenig bis keine nachfolgenden Wuchtvorgänge beim Kunden



Doppelradialrad



Durchmesser: 97 mm

Wuchtwert: 2 gmm

Schlag in Axialrichtung: 0,4 mm

Schlag in Radialrichtung: 0,4 mm

Anwendung:

Klima-und Belüftungsanlagen Automobile und Hausgeräte

Vorteile:

Aufpressen auf "glatte" Nabenwelle

Kein Nachwuchten beim Kunden erforderlich



Kompaktlüfterrad



Durchmesser: 133 bis 630 mm

Optimierte Wuchtwerte

Geringe Schlagwerte in Axial- und Radialrichtung

Anwendung:

Luft- und Klimatechnik

- Einteiliges Lüfterrad
- Keine Montage- oder Schweißarbeiten notwendig
 - Geringste Geräuschemission
 - Aerodynamisch optimiertes Design
 - Verbesserter strömungstechnischer Wirkungsgrad
 - Automatisiertes Wuchten durch modifizierte Kunststoffgeometrie möglich



Diagonalrad



Durchmesser: 116 mm

Schlag in Axialrichtung: 0,2 mm

Schlag in Radialrichtung: 0,3 mm

Anwendung:

Lüftung Automobil und IT

- Geräuscharm optimiertes Flügeldesign durch Einsatz einer Sonderwerkzeugtechnik
 - Automatisiertes Wuchten möglich aufgrund der Kunststoffgeometrie
 - Keine Nacharbeit erforderlich



Turbine



Durchmesser: 72 mm

Wuchtwert: kleiner als 3 gmm

Schlag in Axialrichtung: 0,2 mm

Schlag in Radialrichtung: 0,2 mm

Anwendung:

Powertools

Vorteile:

Realisierung von komplexen
 Schaufelgeometrien in Kunststoff,
 nacharbeitungsfrei

 Niedrigste Unwuchtwerte für Drehzahlen bis zu 30.000 min-1

Variabler Wuchtausgleich



Lüfterzarge komplett



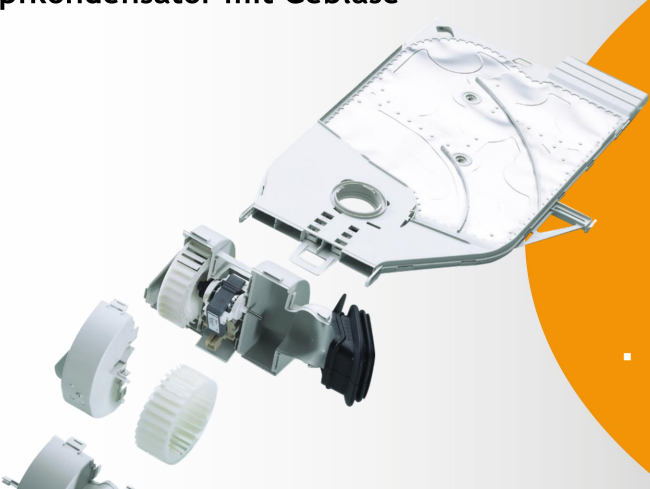
Anwendung:

Kühlerlüftermodul komplett

- Produktion der Axialräder und der Zarge
- Montage und Auswuchten der Baugruppe durch PVS
 - Bedarfsgerechte Produktion und Belieferung an einen OEM



Dampfkondensator mit Gebläse



Anwendung:

Geschirrspüler

- Entwicklung und Patent der Wärmetauschereinheit durch PVS
- Auslegung der Gebläseeinheit in Zusammenarbeit mit Motorenlieferanten
- Bedarfsgerechte Produktion und Montage der Bauteile sowie des Gebläses bei PVS



2-K Luftansaugstutzen



Anwendung:

Luftansaugstutzen Automobil

- Integration einer flexiblen Dichtung in ein Bauteil aus Polyamid
 - Hergestellt auf einer
 2K-Maschine mit Drehteller



_Wandring



Anwendung:

Eingriffschutz bei Außenläufermotoren

- Integrierte Motoraufhängung
- Wechseleinsätze für unterschiedliche Motorenvarianten



Intellectual Property (IP)



PVS Schutzrechte:

EP3871323

Stator-/Rotorvorrichtung für Elektromotoren und ein Verfahren zur Herstellung einer Kunststoffbeschichtung einer Stator-/Rotorvorrichtung

 Weitere Gebrauchsmuster-Anmeldungen befinden sich in der Genehmigungsphase



Entwicklung von Produkt und Prozess



Kunststoffund produktgerechte Auslegung Entwicklung von Werkzeugen und intelligenten Automatisierungskonzepten

- Konstruktion
- Analyse von Formfüllung und Formtemperierung
- Berechnung von Schwindung und Verzug
- FEM-Berechnungen

- Prototypenerstellung
- Kleinserienwerkzeuge
- Flexible Automatisierungen

Umsetzung in prozesssichere Serienfertigung

Ziel:
Optimale
Lösung für
Ihre
Anwendung

- Fast 50 Jahre Erfahrung in unseren Kernkompetenzen
- Qualitativ hochwertige Spritzgießwerkzeuge
- CAQ-System Babtec
- Rohmaterialanalysen



_Werkzeugbau

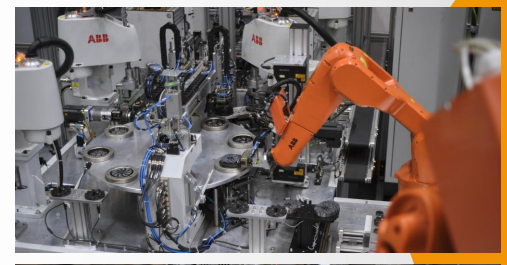




- 40 % unserer Spritzgießwerkzeuge werden im eigenen Werkzeugbau hergestellt.
 - Insbesondere Werkzeuge, die für Umspritzungen von Statoren und Rotoren benötigt werden.



Automatisierungstechnik





- Innovative Automatisierungslösungen
 - Wirtschaftlich nachhaltige Systeme für jede Anwendung
 - Komplexe Fertigungseinrichtungen ermöglichen vollautomatisches Einlegen und Umspritzen von Metallelementen für Elektromotorenkomponenten



Schlanke Produktion

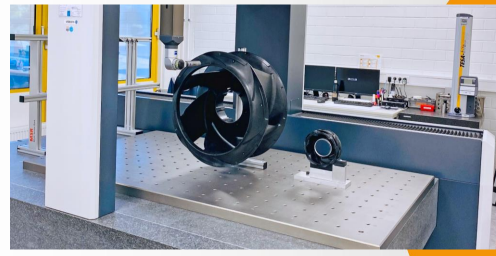




- Moderne und teilweise verkettete Produktionsanlagen
 - Stückgewicht bis max. 8 kg
 - Spritzgießmaschinen mit bis zu 16.000 kN Schließkraft
 - Fertigung von Baugruppen
- Kontinuierliche Verbesserungsprozesse
 - SMED Workshops



Fertigungsunterstützende Qualitätssicherung





- Wareneingangsprüfung und MFR/MVR-Prüfung an Kunststoffen
 - Taktile und berührungslose Messtechnik von Zeiss
 - CAQ System
 - 10 Wuchtmaschinen
 - Hochspannungsprüfgeräte



Qualitätsmanagement



Qualitätsmanagement bei uns bedeutet:

- Die Erfüllung sämtlicher normativer Anforderungen und Kundenvorgaben.
- Ein QM-System, das aktiv gelebt wird, mit Prozessverantwortlichen und dem Bestreben, alle Abläufe kontinuierlich zu optimieren.
- Die Nutzung von IT zur Unterstützung von Prozess- und Dokumentenlenkung.
 - Ein internes Überwachungssystem im Rahmen unseres jährlichen Auditprogramms.
 - Unser Q-Max-Programm für Verbesserungsvorschläge.



Danke, dass Sie sich Zeit für uns genommen haben.