WELCOME







Kunststoffspritzguss - nach vorn gedacht

SPRITZGIESSEN



Compliance

Hinweise zum nationalen und europäischen Kartellrecht





Schneider Form macht explizit auf die Einhaltung des nationalen und europäischen Kartellrechts aufmerksam.

Dies untersagt, im Rahmen von Verbandstreffen o.Ä. wettbewerbsrelevante Themen wie Preise oder Preiselemente zu diskutieren oder sensible Unternehmensdaten auszutauschen.

Ebenso verbietet es, Verhaltensweisen im Wettbewerb abzustimmen bzw. entsprechende Beschlüsse oder Vereinbarungen zu treffen

Verstöße gegen das Kartellrecht können mit hohen Bußgeldern geahndet werden, die Schneider Form GmbH oder teilnehmende Unternehmen u.U. auch Mitarbeiter persönlich zu tragen haben.

Diese Regeln gelten nicht nur, aber insbesondere während der Schneider Form Hausmesse "Spritzgiessen-next" am 05.05.2025, selbstverständlich einschließlich der Veranstaltungspausen.

Montag, 2. Juni 2025

Unternehmensgeschichte 1961 - heute

Innovationskraft seit mehr als 60 Jahren



1961

1966

1974

1978

1981

1985

1990

1993

1998

2001

2002

Gründung der Schneider Form durch Dr. Peter Schneider

Weltweit erster Stuhl aus Kunststoff (Bofinger-Stuhl)

Erster Flaschenkasten in Hybridtechnik (Japan)

Erstmalige Integration von Getriebe-, Schaltschieber- und Kupplungsgehäuse in einer Druckgussform

Erstes Fahrrad aus Kunststoff

Weltweit erstes Stoßfänger-Serienwerkzeug im 2-Komponenten-Spritzgießverfahren

Übergang der Geschäftsführung an Dr. Louis Schneider

Entwicklung eines neuen Prototypenverfahrens für große Kunststoffteile

Weltweit erste Spritzgusskarosserie für ein Großserienfahrzeug

Gründung der Schneider Form UK

Produktentwicklung als neuer Geschäftsbereich







Unternehmensgeschichte 1961 - heute

Innovationskraft seit mehr als 60 Jahren



2006

2007

2008

2012

2016

2018

2020

2023

2024

Gründung der Schneider Form Portugal

Weltweit größtes Kotflügelmodul im Spritzgießverfahren

Gründung der Schneider Form China

CFK-Geschäftsbereich wird zum zweitgrößten Umsatzträger

Höchstes Investitionsvolumen in der Firmengeschichte in Dettingen

Industry 4.0 Award vom Land Baden Württemberg für Opticheck, als "smart tool technology"

Neue 12.000 m² große "Smart Tool" -Fabrik in Portugal

Gründung der Schneider Form India

4.000 t Spritzgießmaschnine (ENGEL) in Portugal installiert









4

Global Footprint

300+ Experten an 5 Standorten



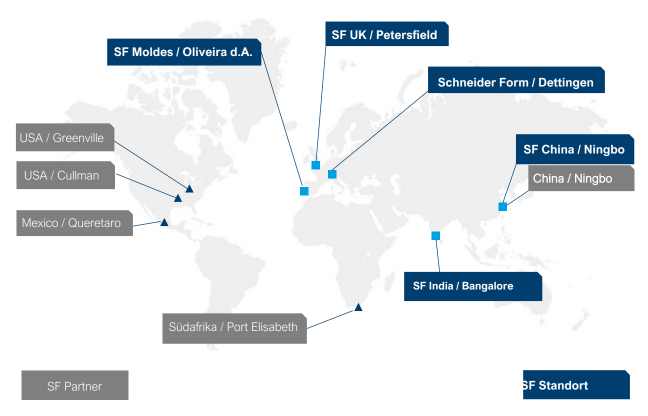












1 5

Produktportfolio – 4 Business Units mit Wachstumspotential



Produktentwicklung Prototypenbau



Exterieur & Interieur

- Designabsicherung
- Konzeptentwicklung
- Bauteilkonstruktion
- Feasibility
- Simulation
- Werkzeugabsicherung
- Prototypen
- CATIA & NX

Dettingen Böblingen Indien

Kunststoff Spritzguss-Formen



Exterieur & Interieur

- Stoßfänger
- Seitenschweller
- Heckklappen
- Mittelkonsolen
- Armaturenbretter
- Türverkleidungen
- Türen
- Kotflügel

Dettingen Portugal China

Aluminium Druckguss-Formen



Strukturteile Mega-Castings

- Herstellbarkeit
- Komplette Karosserie-Strukturen
- C-Säulen
- Federbeindome
- Hecktüren/-klappen
- Dachteile

Dettingen Portugal China

Tool Doctor Service



SF Werkzeuge Fremd-Werkzeuge

- Qualitätsmaßnahmen
- Prozesstechnik
- Reparaturen
- Änderungen
- Landing
- Wartung
- Kleinserien-Produktion

Dettingen

Komplette Prozesskette



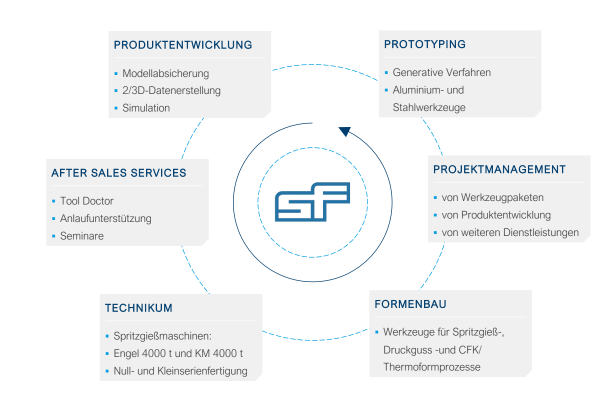
Die Prozesskette beherrschen heißt die Schnittstellen beherrschen

Full-Service

Schneiider Form bildet die Prozesskette von der Bauteilentwicklung bis zum fertigen Serienteil unter einem Dach ab.

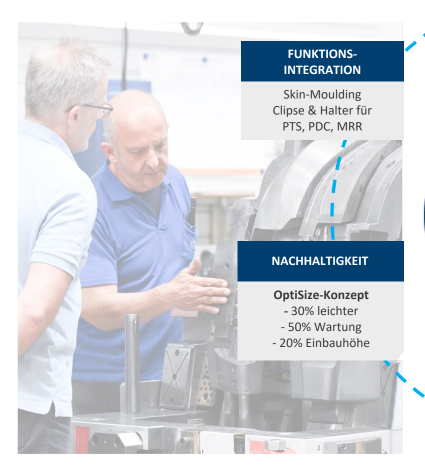
Wir beherrschen nicht nur das Ganze, sondern auch die Schnittstellen zwischen den Disziplinen.
So liefert jeder Prozessschritt einen zusätzlichen Mehrwert für den Folgeprozess.





Stoßfänger der Zukunft

Aktuelle Technologiethemen bei Schneider Form



NEUE TECHNOLOGIEN

Mould-in-Colour PU-Fluten Hohlkammer-Montage-Spritzguss

SF SMART TOOL

Schneider Form

Opticheck-Integration z.B. Wandstärken-Überwachung

ZYKLUSZEIT-REDUKTION

Kernübernahme Kühlkonzept Angussabtrennung



NEUE WERKSTOFFE

Recyclate PC-PBT/ ABS

Montag, 2. Juni 2025

WELCOME







Kunststoffspritzguss - nach vorn gedacht

SPRITZGIESSEN







10:30 – 11:30	Onboarding Gäste + Imbiss	Auditorium
11:30 – 12:00	Eröffnung	Ulrich Betz, CEO Schneider Form
12:00 – 12:30	Trends im Automobilbereich und deren Einflüsse auf die Oberflächengestaltung von Spritzgießbauteilen	Marco Reichle, Reichle Technologiezentrum
12:30 – 13:00	Charisma in Design	Martin Hahn, Leonhard Kurz
13:00 – 13:45	Mittagessen und Möglichkeit zum Netzwerken	Auditorium, Foodtruck
14:00 – 14:45	Zufriedenheit ist der Tod des Fortschritts	Jonas Reckermann, Sport Speaker
14:45 – 16:00	Führung durch die Produktion von Schneider Form mit Live-Demonstrationen und Exponaten	Mitarbeiter, CEO Schneider Form
16:00 – 16:30	Kaffeepause und Möglichkeit zum Netzwerken	Barista



INNOVATION TRIFFT PRAXIS

16:30 – 17:00	"Giga-Cast" Kunststoff: Funktionsintegration & Prozess beherrschbar	DrTech. Ruth Markut-Kohl, ENGEL
17:00 – 17:30	Neue Werkstoff- und Anwendungsentwicklungen aus Polycarbonat	Winfried Kohl, Covestro Deutschland AG
17:30 – 18:00	Innovation und Kostenreduzierung durch FLEXflow & neue Lösungen für Multikavitätenwerkzeugbau (Digital Twin)	Stephan Berz, Oerlikon HRSflow Markus Kralicek, Borealis
18:00 – 18:30	KI4KI – Potentiale der künstlichen Intelligenz für die Kunststoffindustrie	Prof. DrIng. Christian Hopmann, IKV
ab 18:30	After-Work-Veranstaltung im lockeren Rahmen mit Buffet	Auditorium