

# Unternehmenspräsentation

*März 2026*

Ihr Spezialist für die Entwicklung und  
Produktion  
von Kunststoff-Spritzgussteilen und  
/-Baugruppen



UTESCHENY

a Part of



# Das Unternehmen

## C+M Utescheny Spritzgießtechnik GmbH

- **Über 45 Jahre Erfahrung** – gegründet 1977
- **Umfangreiches Know-how**  
in Werkstoff-/ und Fertigungstechnologien
- **Modernste technische Ausstattungen**  
für effiziente und präzise Produktion
- **Gestalterisch & funktional erstklassige Bauteile**  
für die vielseitigsten Anforderungen
- **Hohe Produktionskapazitäten**  
von über 1.100.000+ Teile pro Woche (im Jahr 2025)
- **Qualität und Zuverlässigkeit**
- **Innovation und Kundenzufriedenheit**
- **Full-Service-Supplier**

# Historie

- **Gründung** der **K.U.Z. Spritzgießtechnik GmbH** durch Herrn Herwig Utescheny und Herrn Jürgen Krause

1977

- **Neubau** des **Werk 1** in D-75059 Zaisenhausen

1986

- **Neubau** des **Werkzeugbau** und **Erweiterung** des **Werk 2** in D-75059 Zaisenhausen

1989

- **Gründung** der **Rama Bohemia a.s.** in CZ-277 42 Obříství

1993

- **Wechsel** der **Geschäftsführung** - **Herr Thomas Dangelmaier**

2002

- **Übernahme** von **66,6 %** der **Gesellschafteranteile** durch die Gesellschafter Herr Thomas Dangelmaier und die Robert Maierhöfer GbR
- **Erweiterung** der Produktions- und Lagerflächen des **Werk 2**

2006

- **Übernahme** der **restlichen Gesellschafteranteile** durch die Gesellschafter Herr Thomas Dangelmaier und die Robert Maierhöfer GbR

2009

2011

- **Gründung** der **DeCon India** in IND-410501 Pune

2013

- **Neuer Eigentümer** der **Rama Bohemia a.s.** – **Herr Rastislav Proks**
- Umstrukturierung der Rama Bohemia a.s. zu **einem Full-Service-Supplier**

2019

- **Neubau** eines **Lagers** mit einer Fläche von 1.200 m<sup>2</sup> in CZ-277 42 Obříství
- Installation von Laser-Schweißanlagen und Prüfstationen in CZ-277 42 Obříství

2022

- **Neubau** eines **Logistikzentrums** inkl. Montagelinien für Luft-Ausströmer mit einer Fläche von 3.000 m<sup>2</sup> in CZ-250 01 Zápy
- **Übernahme** der **DeCon India** durch die Rama Bohemia a.s.

2023

- **Gründung** der **Proks-Group**
- **Re-Branding** der Rama Bohemia a.s. zu **Proks Plastics Czech**
- **Re-branding** der DeCon India zu **Proks Plastics India**

2025

- **Übernahme** der **C+M Utescheny Spritzgießtechnik GmbH** durch die PROKS-Gruppe
- **Wechsel** der **Geschäftsführung** – **Herr Rastislav Proks**

2026

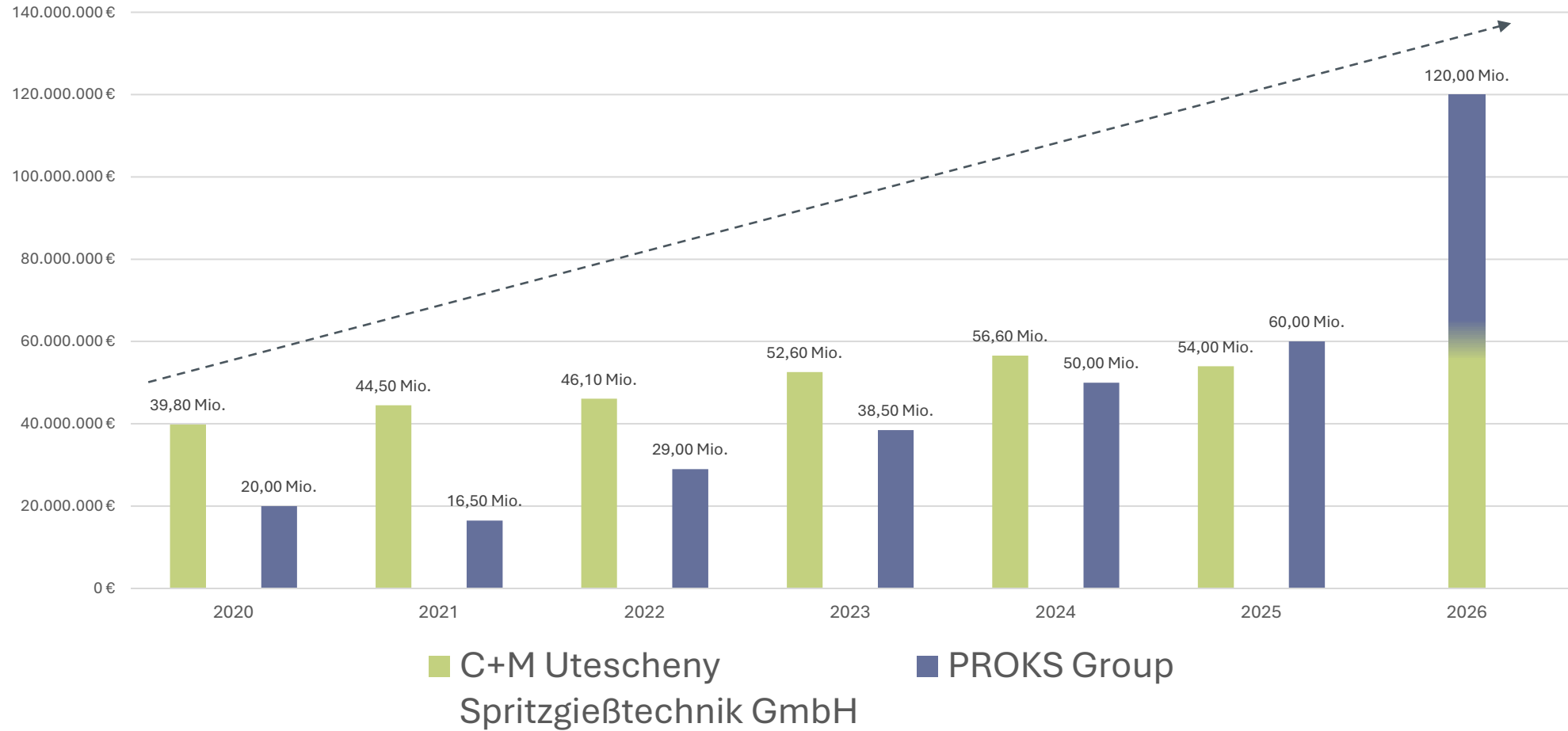
- **Eröffnung** des **Werk 2** in IND-410501 Pune

# Die Zukunft

Unter dem Motto „**Gemeinsam stärker in die Zukunft**“, wurde die **C+M Utescheny Spritzgießtechnik GmbH** zum 16.10.2025 durch die **PROKS Group** übernommen.



# Umsatzentwicklung



# Kunden



# Standorte

## C+M Utescheny Spritzgießtechnik GmbH Werk 2

Industriestraße 2-6  
75059 Zaisenhausen  
Germany

## C+M Utescheny Spritzgießtechnik GmbH Werk 1

Breidinger Weg 6  
75059 Zaisenhausen  
Germany

## Proks Plastic Czech Republic

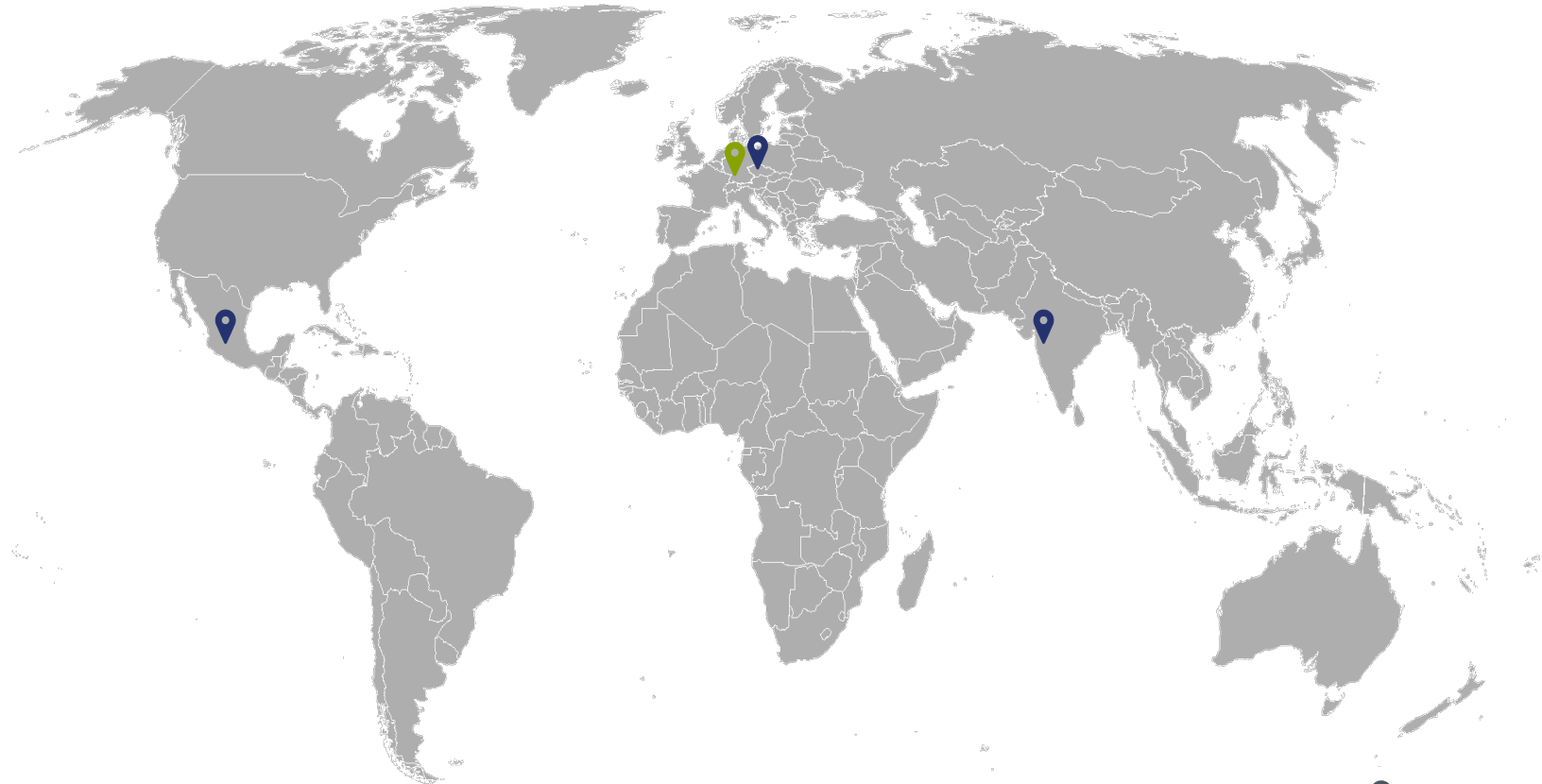
Spojovací 231  
277 42 Obříství  
Czech Republic

## Proks Plastic India

Gat # 357/92, Kharabwadi,  
Chakan, Tal. Khed, Pune 410501  
India

## Proks Plastic Mexico

Aguascalientes  
Mexico  
*[coming soon]*



### Werkzeugbau, Entwicklung & Testing

#### Germany

Industriestraße 2-6  
75059 Zaisenhausen

### Distributionszentrum

#### Czech Republic

Expedice – Zápy. 333  
250 01 Zápy

### Entwicklungszentrum

#### Pune, Indien

Office No. 502, 5th Floor, T-29/31, Telco Rd, MIDC,  
Bhosari, Pimpri- Chinchwad Maharashtra 411026

# Zertifikate

## C+M Utescheny Spritzgießtechnik GmbH:

### IATF 16949:2016

**Zertifikat**

Prüfungsnr. **IATF 16949:2016**  
(1. Ausgabe: 2015.04.01)  
Zertifikat-Registrier-Nr. **01 111 090386**  
IATF-Zertifikat-Nr. **0588622**

Unternehmen: **C + M Utescheny Spritzgießtechnik GmbH**  
Industriestr. 2-6  
75059 Zaisenhausen  
Deutschland

IATF USI: **LMNHZ**  
Mit der verlängerten Werkbank gemäß Anhang

Geltungsbereich: **Produktion von Kunststoffteilen und Baugruppen im 1- oder 2-Komponenten-Spritzguss, Gasinnendruckverfahren (GID) und GID+2K-Kombinationsverfahren**  
Ohne Produktentwicklung

Gültigkeit: **Durch ein Audit auf der Grundlage der 6. IATF-Regeln wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der IATF 16949:2016 erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig vom 07.11.2025 bis 06.11.2028.**

Ausgabedatum: **12.11.2025**

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein 81-108  
Düsseldorf · NRW

 2-ISO-QMC 01003

www.tuv.com  **TÜV Rheinland®**  
Genau. Richtig.

### ISO 9001:2015

**Zertifikat**

Prüfungsnr. **ISO 9001:2015**  
Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 044044**

Unternehmen: **C + M Utescheny Spritzgießtechnik GmbH**  
Industriestr. 2-6  
75059 Zaisenhausen  
Deutschland  
mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: **Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Kunststoffteilen und Baugruppen im 1- oder 2-Komponenten-Spritzguss, Gasinnendruckverfahren (GID) und GID+2K-Kombinationsverfahren**

Gültigkeit: **Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig vom 07.11.2025 bis 06.11.2028. Erstanzertifizierung 2019**

**28.11.2025**

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein 81-108  
Köln

www.tuv.com    **TÜV Rheinland®**  
Genau. Richtig.

### ISO 50001

**Zertifikat**

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

 **UTESCHENY**  
C+M Utescheny Spritzgießtechnik GmbH

am Standort  
**Industriestraße 2-6, 75059 Zaisenhausen**  
und dem weiteren Geltungsbereich gemäß Zertifikatsanlange  
nachgewiesen, dass ein Energiemanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

**ISO 50001**  
DIN EN ISO 50001 Ausgabe Dezember 2018

für die Tätigkeit:  
**Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Kunststoffteilen und Baugruppen im 1- oder 2-Komponenten-Spritzguss, Gasinnendruckverfahren (GID) und GID+2K-Kombinationsverfahren**

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängierzertifikat an und ist gültig vom 26.09.2025 bis zum 25.09.2028.

Berlin, 2. September 2025

  
Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

  
Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Nr. 8-25-10348

   **GUTcert** Eichenstraße 29 · 12485 Berlin · Germany  
Tel. +49 30 2310021-0 · info@gut-cert.de · www.gut-cert.de

### ISO 14001

**Zertifikat**

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

 **UTESCHENY**  
C+M Utescheny Spritzgießtechnik GmbH

am Standort  
**Industriestraße 2-6, 75059 Zaisenhausen**  
und dem weiteren Geltungsbereich gemäß Zertifikatsanlange  
nachgewiesen, dass ein Umweltmanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

**ISO 14001**  
Ausgabe September 2015

für die Tätigkeit:  
**Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Kunststoffteilen und Baugruppen im 1- oder 2-Komponenten-Spritzguss, Gasinnendruckverfahren (GID) und GID+2K-Kombinationsverfahren**

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängierzertifikat an und ist gültig vom 11.10.2023 bis zum 10.10.2026.

Berlin, 11. Oktober 2023

  
Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

  
Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Nr. U-23-10348

   **GUTcert** Eichenstraße 29 · 12485 Berlin · Germany  
Tel. +49 30 2310021-0 · info@gut-cert.de · www.gut-cert.de 

# Zertifikate

## Proks Plastic Czech Republic:



## Proks Plastic India:





# Entwicklung



Entwicklungs- und Konstruktionsdienstleistungen in Deutschland, Tschechien und Indien



Design-Software: CATIA V5  
Simulations-Software



Konzept-Phase  
Prototypen-Phase  
Serien-Phase

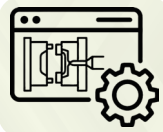


Toleranzkettenanalysen



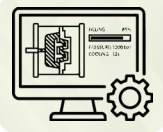
Konzeptionierung von Fertigungs- & RPS-Lehren

# Werkzeugbau



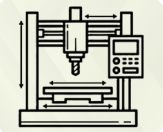
## Werkzeugentwicklung

ganzheitliche Auslegung und präzise Konstruktion von Spritzgusswerkzeugen



## Simulation & Berechnung

Moldflow-Analysen sowie weitere technische Berechnungen zur optimalen Werkzeugauslegung



## Werkzeugfertigung

Herstellung von Prototypen-/ Vorserien-/ und Serienwerkzeugen auf modernsten Fertigungssystemen



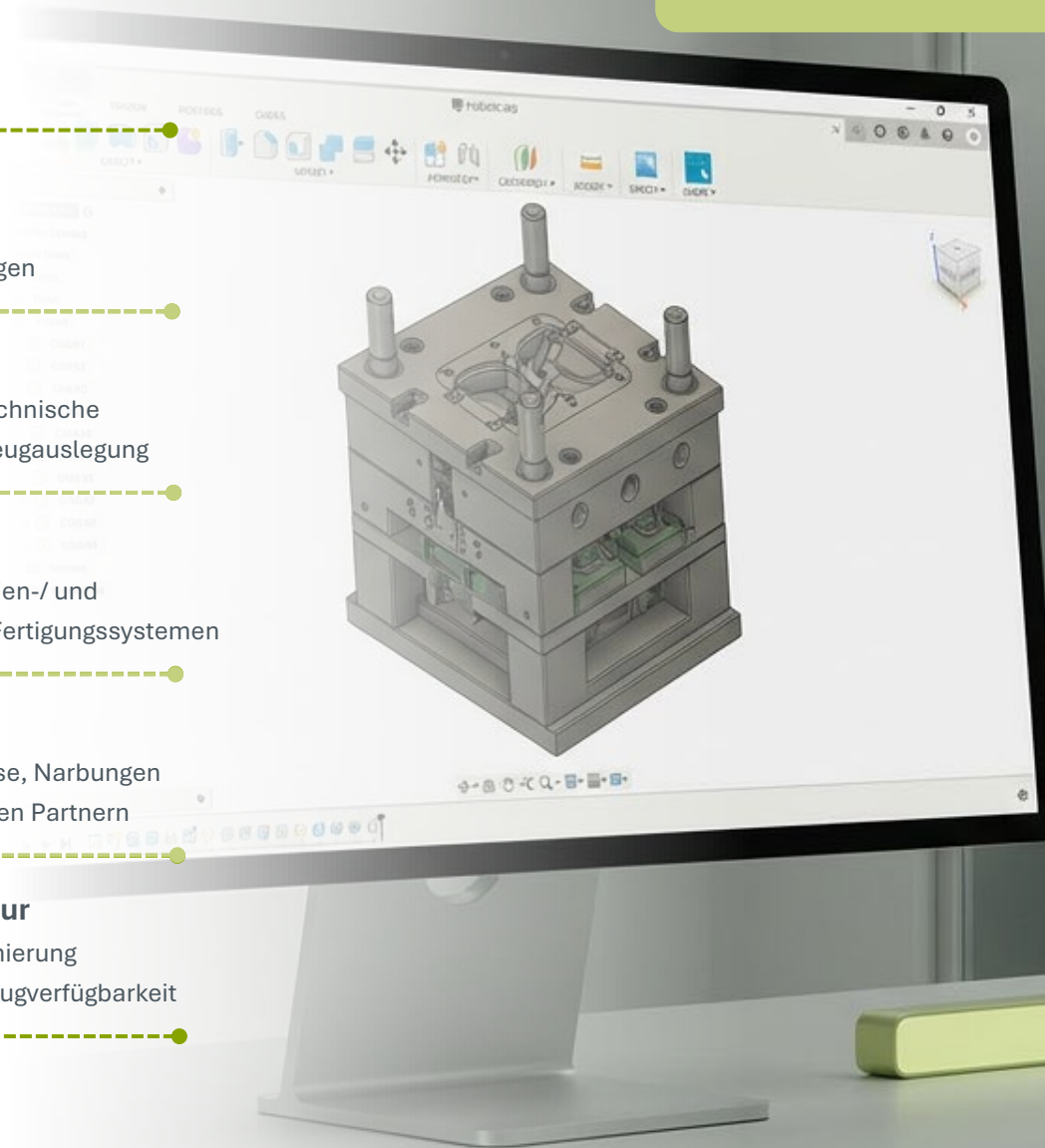
## Oberflächenbearbeitung

Erodieren (EDM) und Polieren Inhouse, Narbungen in Zusammenarbeit mit spezialisierten Partnern



## Werkzeugwartung & -reparatur

fachgerechte Instandhaltung, Optimierung und Reparatur für maximale Werkzeugverfügbarkeit

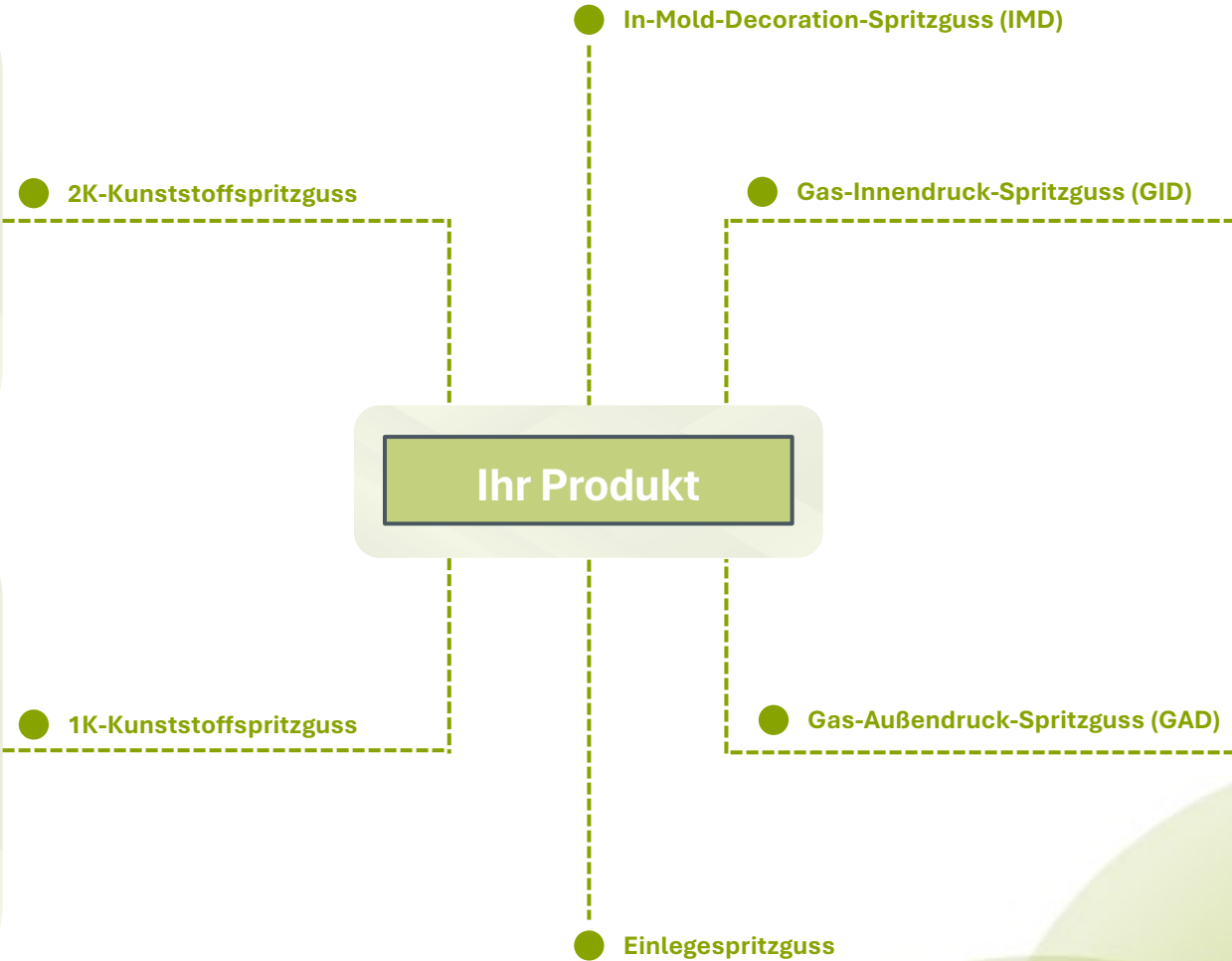


# Spritzguss-Technologie

Mehr als 100  
SG-Maschinen

Standort	Schließkraft	Anzahl	Hersteller
DEU	350t	2x	Ferromatik Krauss-Maffai
	420t	1x	
CZ	250t	1x	Engel
	450t	1x	Engel
	1.100t	1x	Engel
IND	450t	1x	Ferromatik
	550t	1x	Ferromatik

Standort	Schließkraft und Anzahl			Hersteller
	50t - 200t	250t - 420t	500t - 2.400t	
DEU	30x	17x	1x	Arburg, Fanuc, Ferromatik, Krauss-Maffai
CZ	10x	6x	7x	Engel
IND	21x	2x	1x	Fanuc, Ferromatik, Krauss- Maffai, JSW, Sumitomo, Toyo



# Montage & Finishing

## Montagetechnik

- Manuelle, halb-/ & vollautomatisierte Montagelinien
- Klebtechnik
- Ultraschallschweißen
- Laserschweißen
- Hot-Plate-Welding
- Heißverstemmen

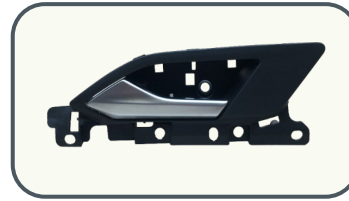


- Lackierung
- Galvanik
- Heißfolienprägung
- Tampon-Druck
- Lederkaschierung
- Beflockung

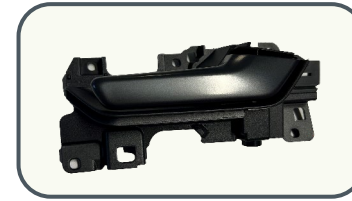
## Finishing

# Produktportfolio

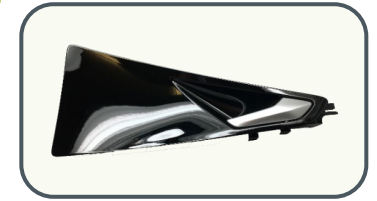
[Türinnenbetätigungen]



VW Golf 8



Audi A5



VW ID.4 / VW ID.5



Mini Countryman



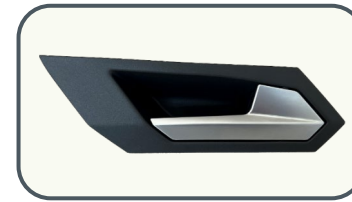
Audi eQ5 / Audi eQ6



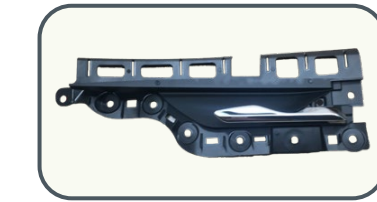
Ford Explorer / Ford Capri



Mini Cooper



VW Caddy



Škoda Enyaq / Škoda Elroq



Mercedes E-Klasse



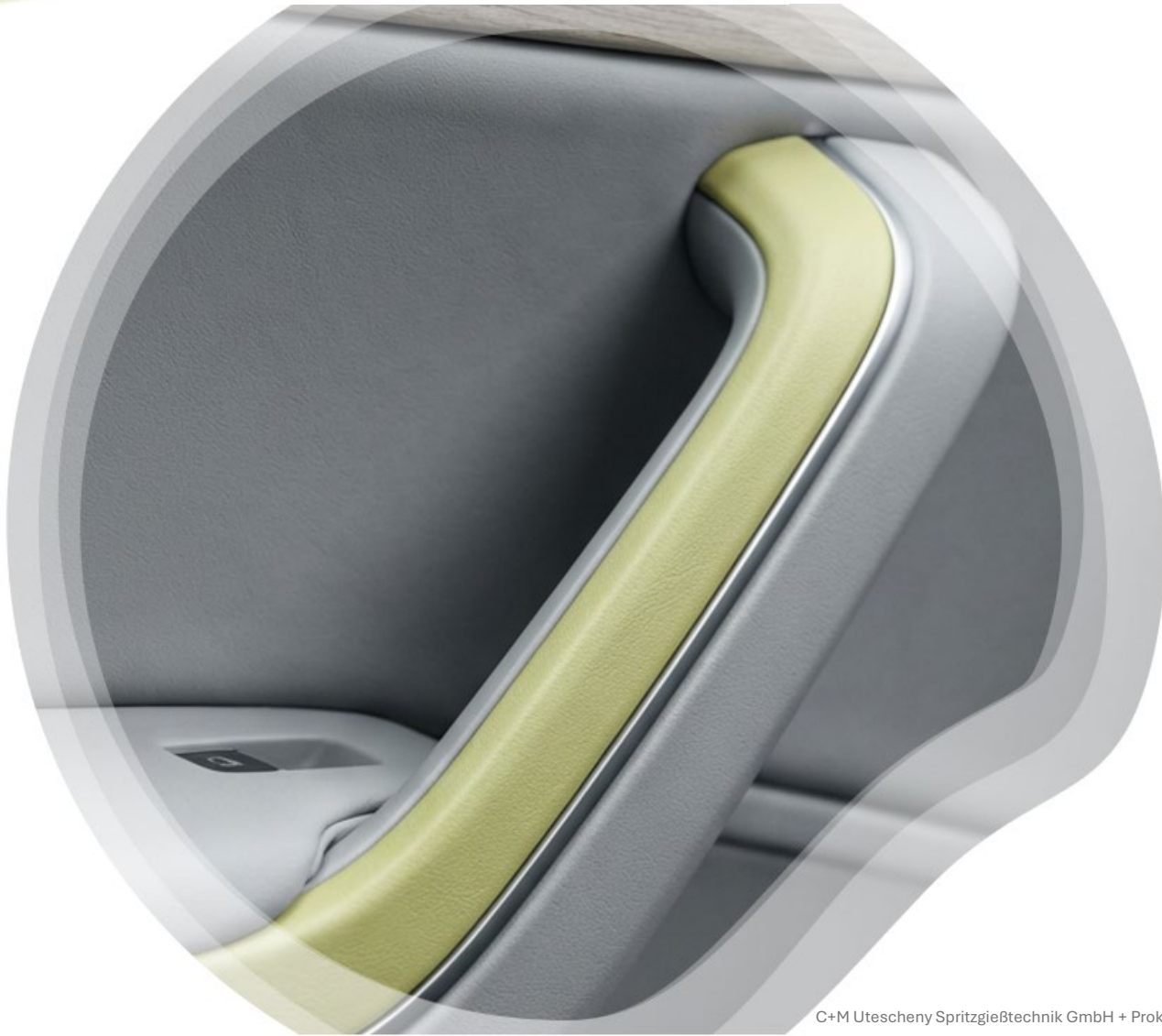
Mercedes SLK



VW Tiguan

# Produktportfolio

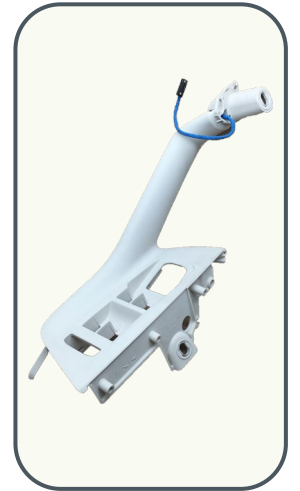
[Türzuziehgriffe]



Audi Q2



VW Touareg



VW Passat



VW ID.7



VW ID.7

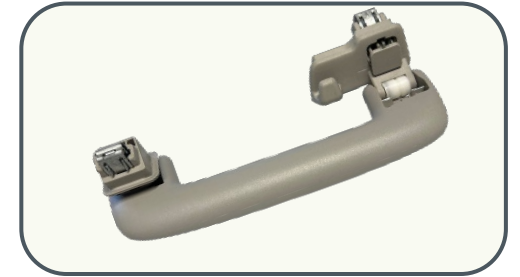


BMW X2

# Produktportfolio [Dachhaltegriffe]



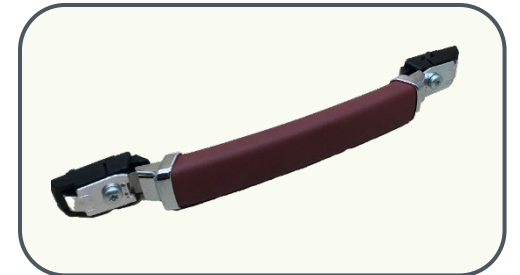
VW-Gruppe



VW-Gruppe



BMW-Gruppe



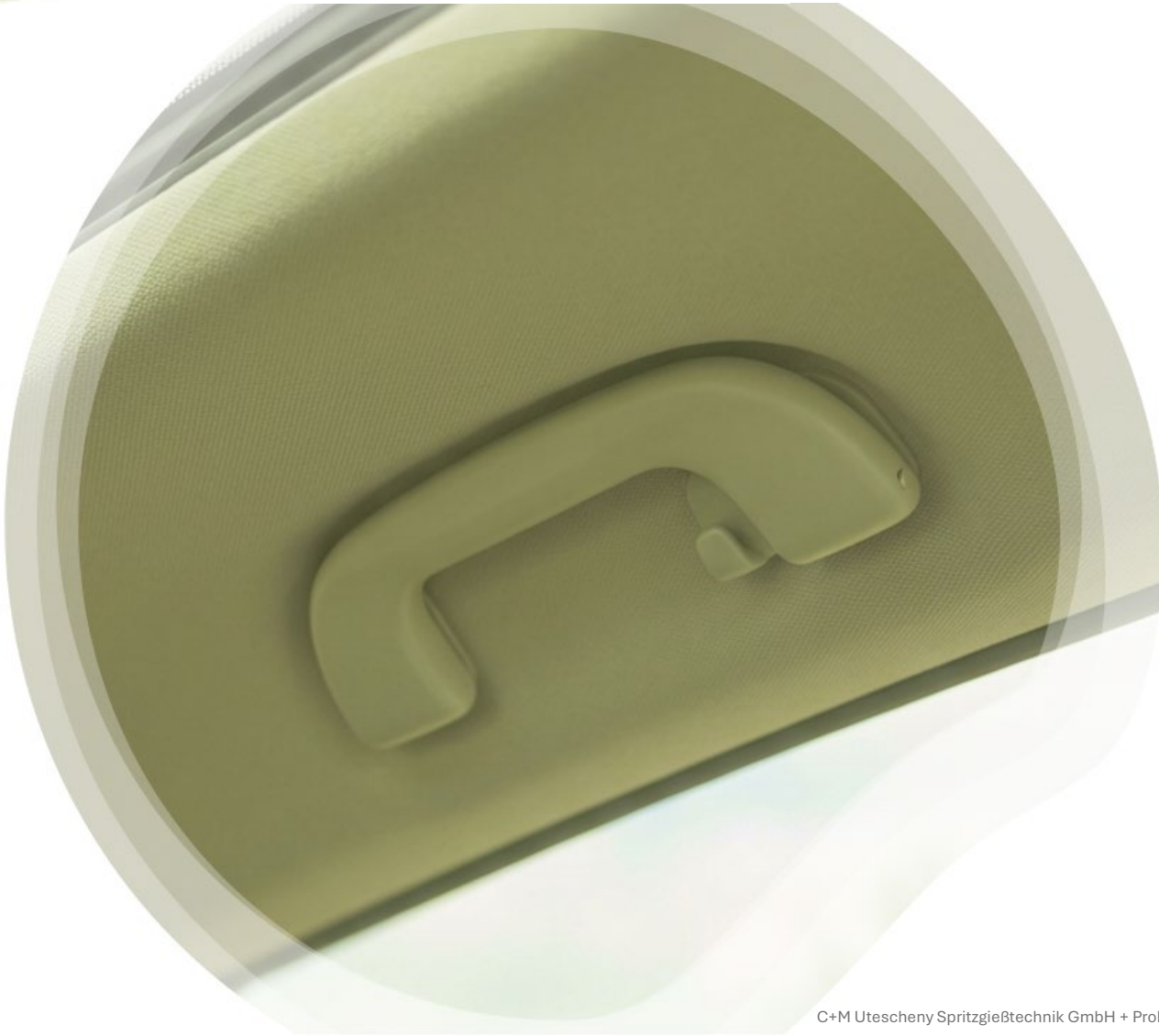
Rolls-Royce Ghost



BMW 7er



Mercedes Vito

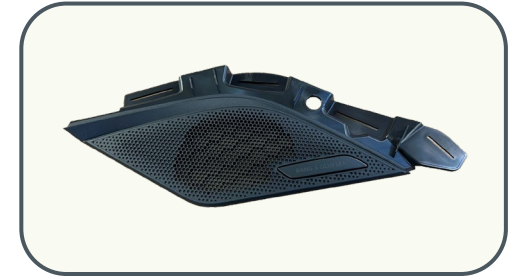


# Produktportfolio

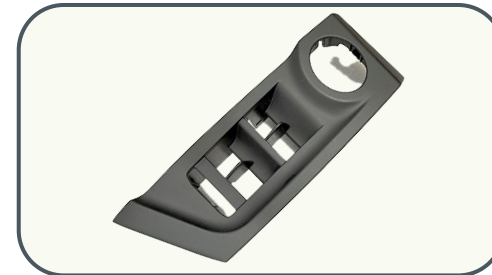
[Anbauteile Türverkleidung]



**Audi A6**  
[Lautsprecherblende Hochtöner]



**Audi A6**  
[Lautsprecherblende Mitteltöner]



**Škoda Enyaq / Škoda Elroq**  
[Schalterblende]



**Škoda Enyaq / Škoda Elroq**  
[Schalterblende]



**Audi eQ5 / Audi eQ6**  
[Adapter Türverkleidung]



**Audi eQ5 / Audi eQ6**  
[Lautsprecherblende Hochtöner]

# Produktportfolio

[Anbauteile Himmel]



**Rolls-Royce**  
[Sonnenblenden-Gegenlager]



**BMW-Gruppe**  
[Sonnenblenden-Gegenlager]



**Porsche Cayenne**  
[Sonnenblenden-Gegenlager]



**BMW X5**  
[Brillenfach]



**Škoda Superb / VW Passat**  
[Kamera-Abdeckung]



**Škoda Kodiaq**  
[Kamera-Halterung]



# Produktportfolio

[Anbauteile Säulen]



BMW-Gruppe / Rolls-Royce Gruppe  
[Airbagabdeckkappe]



BMW-Gruppe  
[Kleiderhaken]



VW Amarok  
[Haltegriff B-Säule]



VW Amarok / VW Crafter VW T7  
[Haltegriff A-Säule]



Rolls-Royce  
[Mantelhaken]



[B-Säulenverkleidung]

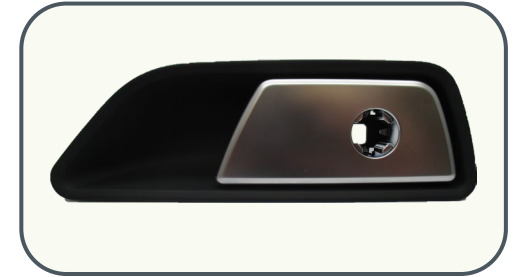


# Produktportfolio

[Anbauteile I-Tafel]



**VW T6**  
[USB-Blende]



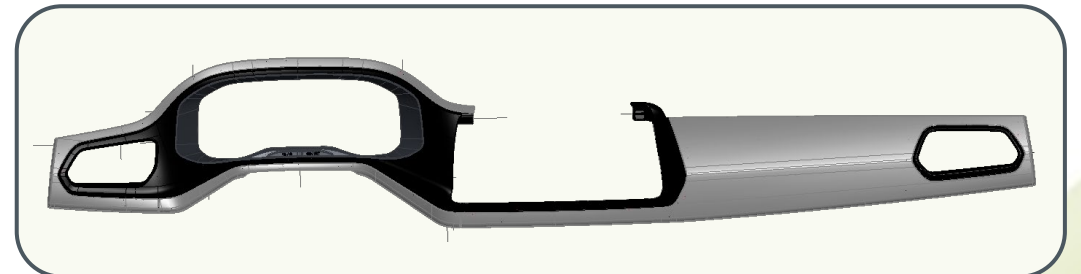
**Audi A8**  
[Handschuhkasten-Griff]



**Škoda Enyaq**  
[Ablagefach Fahrerseite]



**Škoda Enyaq**  
[Handschuhkasten]



**Škoda Enyaq / Škoda Elroq**  
[I-Tafel Blende]



# Produktportfolio

[Luftausströmer]



Škoda Octavia



Škoda Octavia



Škoda Octavia



Škoda Enyaq



VW Polo



Škoda Enyaq



# Produktportfolio

[Anbauteile Mittelkonsole]



**Porsche Macan**  
[Abdeckung Tiptronic]



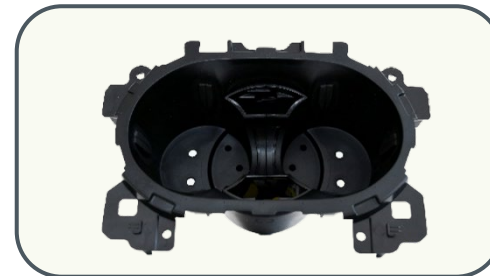
**BMW Z4**  
[Träger Armauflage]



**Porsche Macan**  
[Ablagefach]



**Maserati Grecale**  
[Telefonablage]



**Maserati GranTurismo**  
[Cupholder]

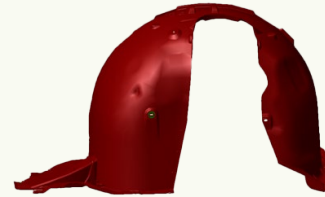


**Porsche Macan**  
[Abdeckung Getränkehalter]



# Produktportfolio

[Sonstiges]



Škoda Scala / Škoda Kamiq  
[Radhauskasten]



Porsche 911  
[Belüftungsrohr Ablagefach]



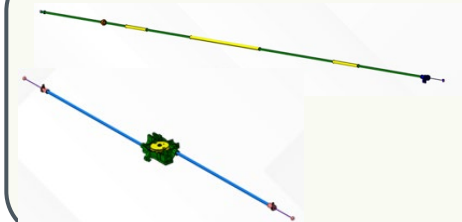
VW Caddy  
[Einfüllstutzen Tanksystem]



Mini Roadster  
[Überrollbügel]



Mercedes GLK / Mercedes E-Klasse  
[Rückwand-Griff]



Škoda Octavia  
[Bowdenzug]



# Kontakt Daten



## UTESCHENY

- **Adresse:** Industriestraße 2-6, 75059 Zaisenhausen, Deutschland
- **Kontakt:** [Contact us](#)
- **Web:** [www.utescheny.de](http://www.utescheny.de)

## PROKS

- **Adresse:** Spojovací 231, 277 42 Obříství, Tschechische Republik
- **Kontakt:** [Contact us](#)
- **Web:** [www.proks-group.com](http://www.proks-group.com)