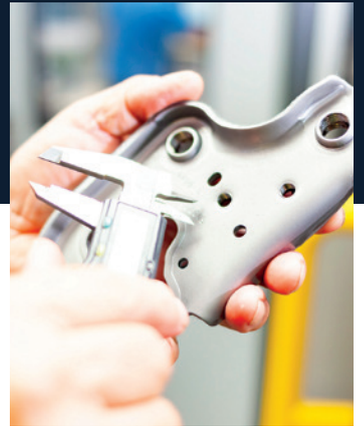
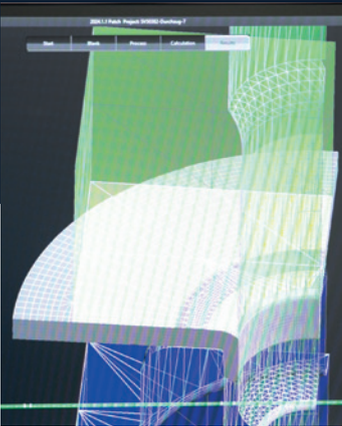


STEELCO.TECH

METAL SHAPES OUR WORLD.



Engineering



Prototyping



Werkzeugbau



Serienfertigung



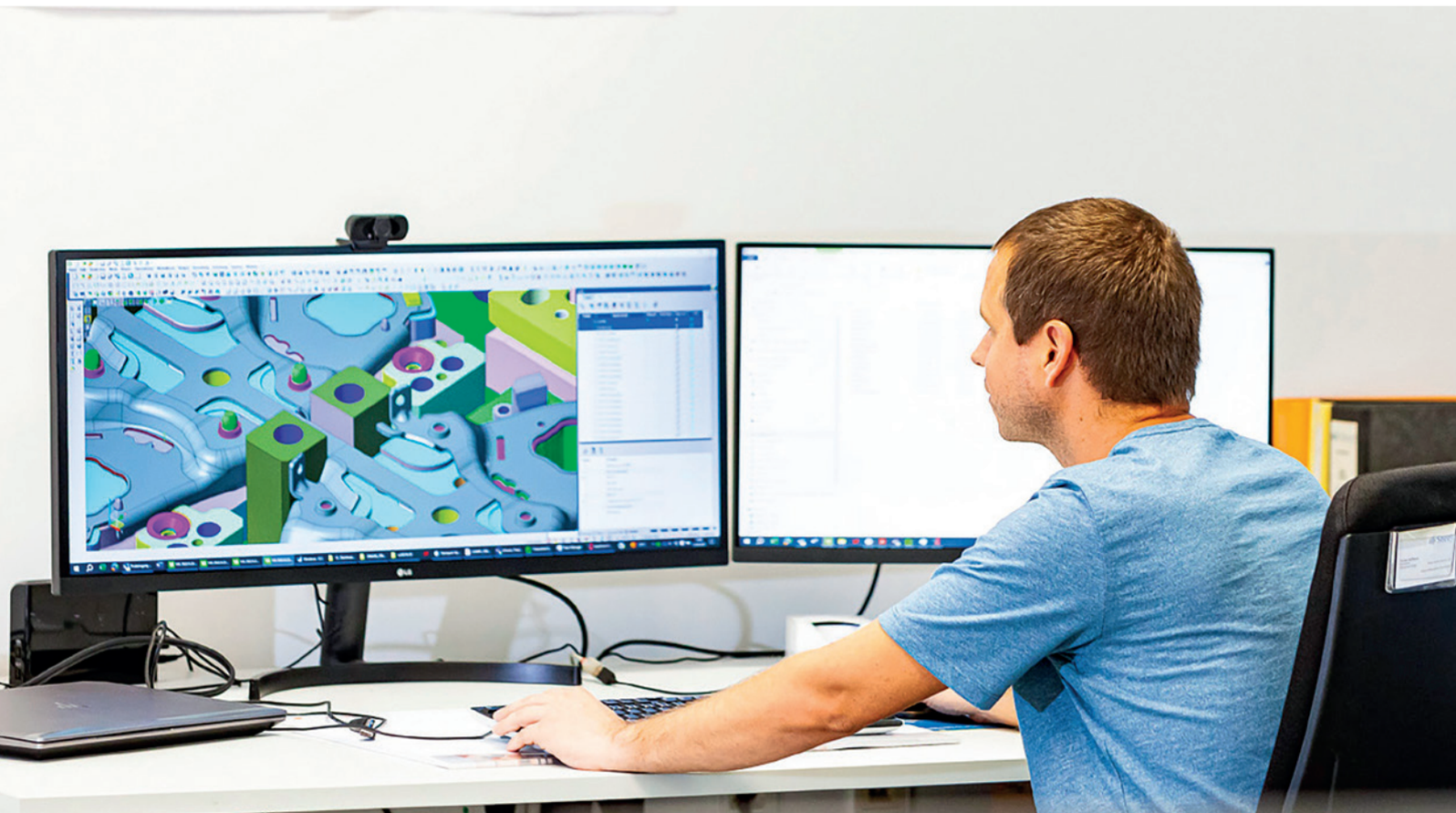
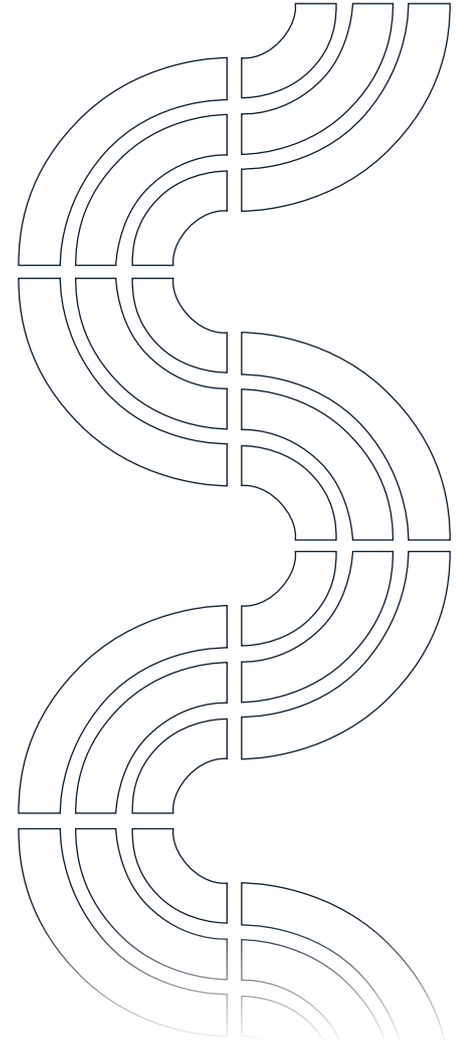
Qualitätsmanagement

Über STEELCO.TECH

STEELCO.TECH bündelt die Kompetenz von drei metallverarbeitenden Unternehmen:

- One-Stop-Shopping Stanz- und Biegeteile, Umformteile und Tiefziehteile
- Schnell, flexibel und lösungsorientiert im Prototypenbau, Werkzeugbau, der Serienfertigung, dem Processing sowie der (teil-) automatisierten Fertigung von Baugruppen
- Kurzfristige Verlagerungen, optional auch möglich mit Optimierung und Refurbishment von Werkzeugen

Für das angestrebte Wachstum erwerben wir weitere Unternehmen im Rahmen eines „Buy-and-Build“-Ansatzes.





Unsere vier Säulen:

- Prototyping
- Engineering & Werkzeugbau
- Serienfertigung
- Assemblies & Processing

Kernkompetenzen

- Engineering und Sourcing von mehreren Dutzend Werkzeugen pro Jahr, optional auch für den Einsatz direkt beim Kunden oder einem anderen Lieferanten
- Fertigung von über 200 Millionen Teilen aus Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetall
- Verlagerung von bis zu 20 Werkzeugen zu uns

Innovative *Produkte* und *Dienstleistungen* für die Industrie

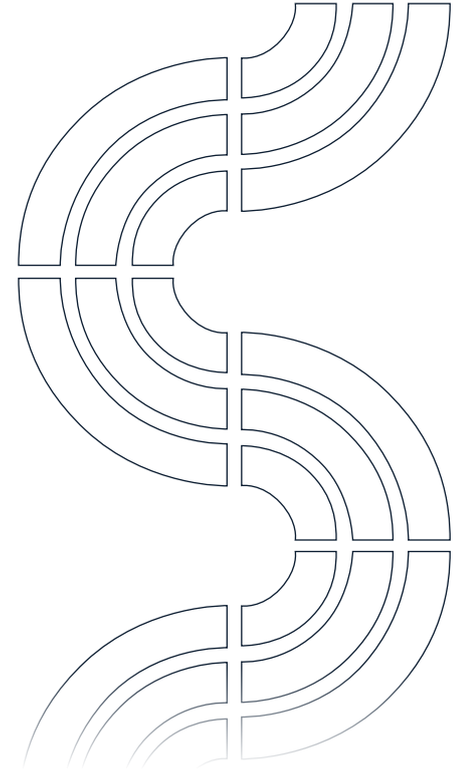
Seit vielen Jahrzehnten entwickeln und fertigen die Standorte der SteelCo.Tech Metallteile nach Kundenanforderungen.



Unterteil Sitzverstellung



Airbag-Partikelkontrollsystem



Unsere *Kernkompetenzen* im Detail



Stanz-, Umform- und Tiefziehtechnik

- Über 45 Pressen
- Presskraft: 12,5 bis 10.000 kN
- Teiledimension:
- Stanzen: Länge bis 4000 mm, Breite bis 1700 mm
- Tiefziehen: Durchmesser bis 150 mm, Ziehtiefe bis 85 mm



Engineering, Prototyping und Werkzeugbau

- Über 50 Mitarbeitende im Bereich Engineering/Werkzeugbau
- Konstruktion von Teilen und Werkzeugen
- Beschaffung und Qualifizierung



Service und Zusatzleistungen

- Schweißen, Toxen, Nieten und Fügen von Teilen
- Oberflächenbearbeiten, Schweißen und Löten (Laseranwendung)
- Fügen, Montieren und Bearbeiten von komplexen Produkten

Unsere Teile finden in vielen *verschiedenen* Sektoren Anwendung



Automobilindustrie

Schutzgehäuse für Elektromotoren, Verbindungselemente für Fahrzeugsysteme und präzise gefertigte Teile für die Elektrik.



Elektronik

Metallgehäuse für Geräte, Schutzkappen und Komponenten für elektromechanische Systeme.



Schließsysteme

Fertigung von mechanischen Komponenten für Sicherheitslösungen.

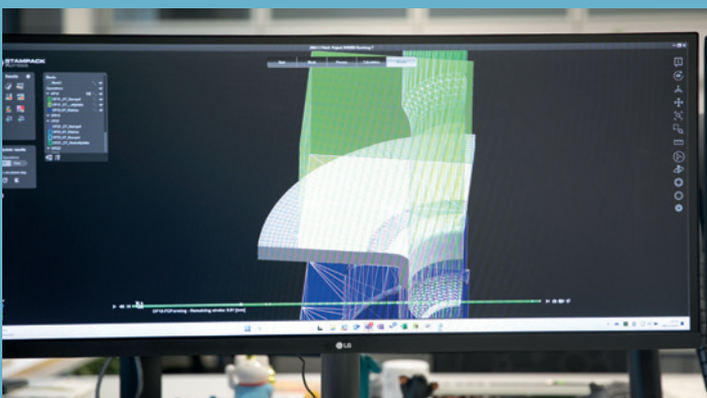


Fenster- und Türtechnik

Präzise gefertigte Metallteile für funktionale und ästhetische Anwendungen.

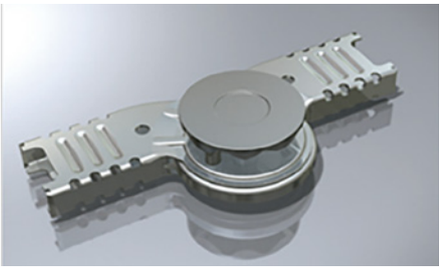
Maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Branche

Ob es sich um Kleinserien, Prototypen oder komplexe Systemlösungen handelt – SteelCo.Tech bietet Ihnen immer die passende Lösung. Unsere Philosophie lautet: Wir sind unsere Produkte. Jedes Teil, das wir produzieren, ist das Resultat eines intensiven Entwicklungsprozesses, bei dem wir Ihre individuellen Anforderungen und Wünsche in den Mittelpunkt stellen.

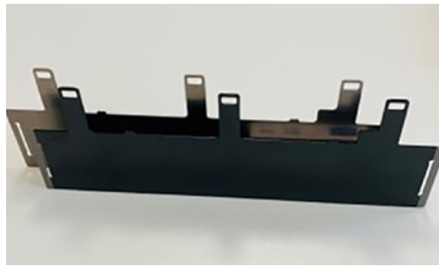


Unser Qualitätsversprechen

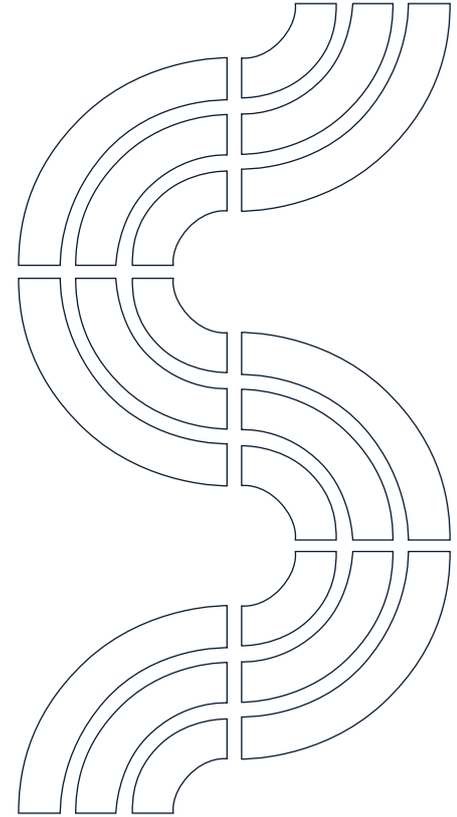
- Optimale Zeit- und Kostenersparnis durch das Know-how unserer Mitarbeiter im Engineering- und Fertigungsbereich
- Prozessbegleitende optische und geometrisch-taktile Messverfahren sowie weitere optionale Prüfungen, die in die Unternehmensprozesse und die Serienfertigung integriert sind
- Regelmäßige Überprüfungen und kontinuierliche Optimierungen durch die Zertifizierungen nach ISO



Leitergelenk



Seitenplatte mit KTL-Beschichtung



Strukturell und personell verankert

SteelCo.Tech legt großen Wert auf die Teilequalität und die Verbesserung interner und externer Prozesse zu deren Sicherstellung. Dazu zählen Maßnahmen wie

- Systematische Qualitätsvorausplanung FMEA
- Laufende Prüfung an den Messplätzen
- Regelmäßige Unterweisung und Weiterbildung



Unser Customer Service macht den Unterschied

Von Anfang an arbeiten wir mit Ihnen aktiv an Prozessgestaltung und Teilequalität. Je ein Mitarbeitender aus dem Customer Interface und dem Projektmanagement arbeiten Hand in Hand an Angebot, Auftrag und Dokumentation und bilden die Schnittstelle zu Betrieb und Qualitätssicherung.

Mit diesem abteilungsübergreifenden Ansatz werden Rückfragen und Aufgaben zeitnah und kompetent gelöst – ohne dass Sie hier zusätzlich tätig werden müssten.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



**TECHNISCHE SAUBERKEIT.
FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE.**

HMT THE CLEANEST
PRECISION™

PART OF THE KLIMMER GROUP.



STEELCO.TECH

METAL SHAPES OUR WORLD.



STEELCO.TECH
c/o OEKA TECH
Automotive GmbH
Laubanger 2
96052 Bamberg

info@steelco.tech
+49 951 968230-105

OEKA TECH
Automotive GmbH
Laubanger 2
96052 Bamberg

info@oekatech.de
+49 951 968230-100

STEEL Automotive
GmbH
Bahnhofstr. 25
71723 Großbottwar

zentrale@steel-
automotive.de
+49 7148 991-0

TEMETIC
GmbH
Werkstr. 32
57234 Wilnsdorf

info@temetic.de
+49 2737 963-0

STEELCO.TECH



info@steelco.tech



www.steelco.tech



kap surface technologies
HEICHE

Unser Angebot:

- KTL-Beschichtung
- Pulverbeschichtung
- Eloxal / Harteloxal
- Passivieren
- Kühler Innenspülen
- Sol-Gel-Beschichtung
- Lackieren
- Phosphatieren
- Imprägnieren
- Haftvermittlung
- Entfetten / Beizen / Waschen

- Zink alkalisch
- Zink sauer
- Zink-Nickel alkalisch
- Zink-Nickel sauer
- Zink-Nickel duktil
- Glettlackbeschichtung
- Chrom VI - freie Nachbehandlung
- Topcoats
- Versiegelung
- Kupfer-Nickel-Chrom
- chemisch Nickel
- Delta Pro Zinc®

Wir machen die Welt besser - Schicht für Schicht

Weil es uns wichtig ist:

- CHROM(VI)-FREI
- CADMIUMFREI
- BLEIFREI
- 100% NUTZUNG ELEMENTARER ROHSTOFFE
- NACHHALTIG
- ZIEL DER EMISSIONSFREIHEIT UND KLIMANEUTRALITÄT

Wir sind sechs mal in Deutschland vertreten, haben Werke in Polen, Ungarn und den USA.

www.kap-surface.com

Heicho Oberflächentechnik GmbH - Dieselstr. 10 - D-74193 Schwaigern - phone +49 7138-9717-0 - www.heichgroup.com

Stahl- und Metallschrottreycling als aktiver Klimaschutz

Mit nachhaltigen Entsorgungskonzepten für Fe-, NE- und legierten Schrotten generieren wir überzeugende Vorteile. Wir erreichen die bestmögliche Wertschöpfung durch den Ausschluss kostentreibender Faktoren.

Ihre Anforderungen sind unser Anspruch.

OSR
SCHROTT ALS ROHSTOFF



www.osr-rohstoffe.de