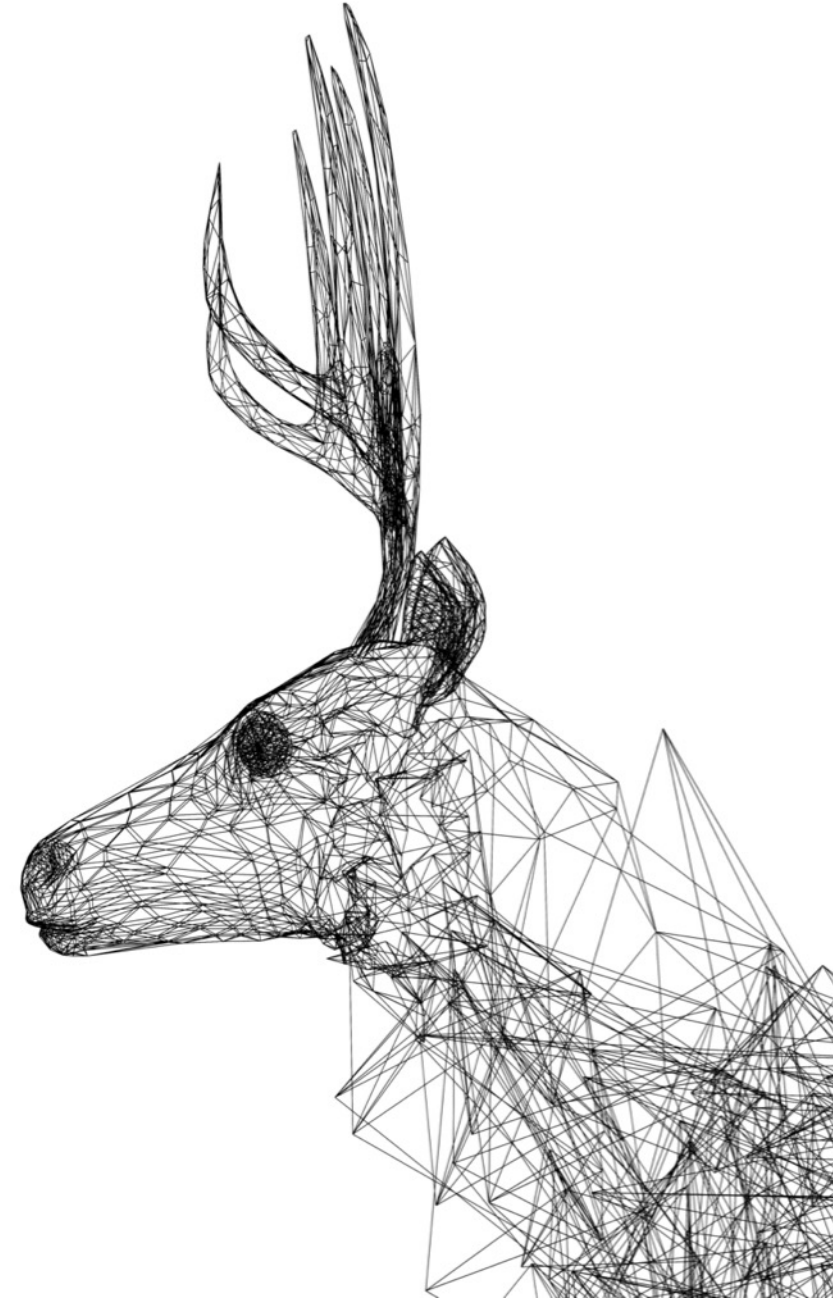


Gemeinsam Fortschritt **möglich machen.**

UNTERNEHMENSPRÄSENTATION
April 2022





Thomas Hirsch

Gründer & Geschäftsführer

- Feinwerkmechaniker für Maschinenbau
- staatlich geprüfter Maschinenbautechniker
- Vollblut-Unternehmer
- Mitglied des IHK Regionalausschusses

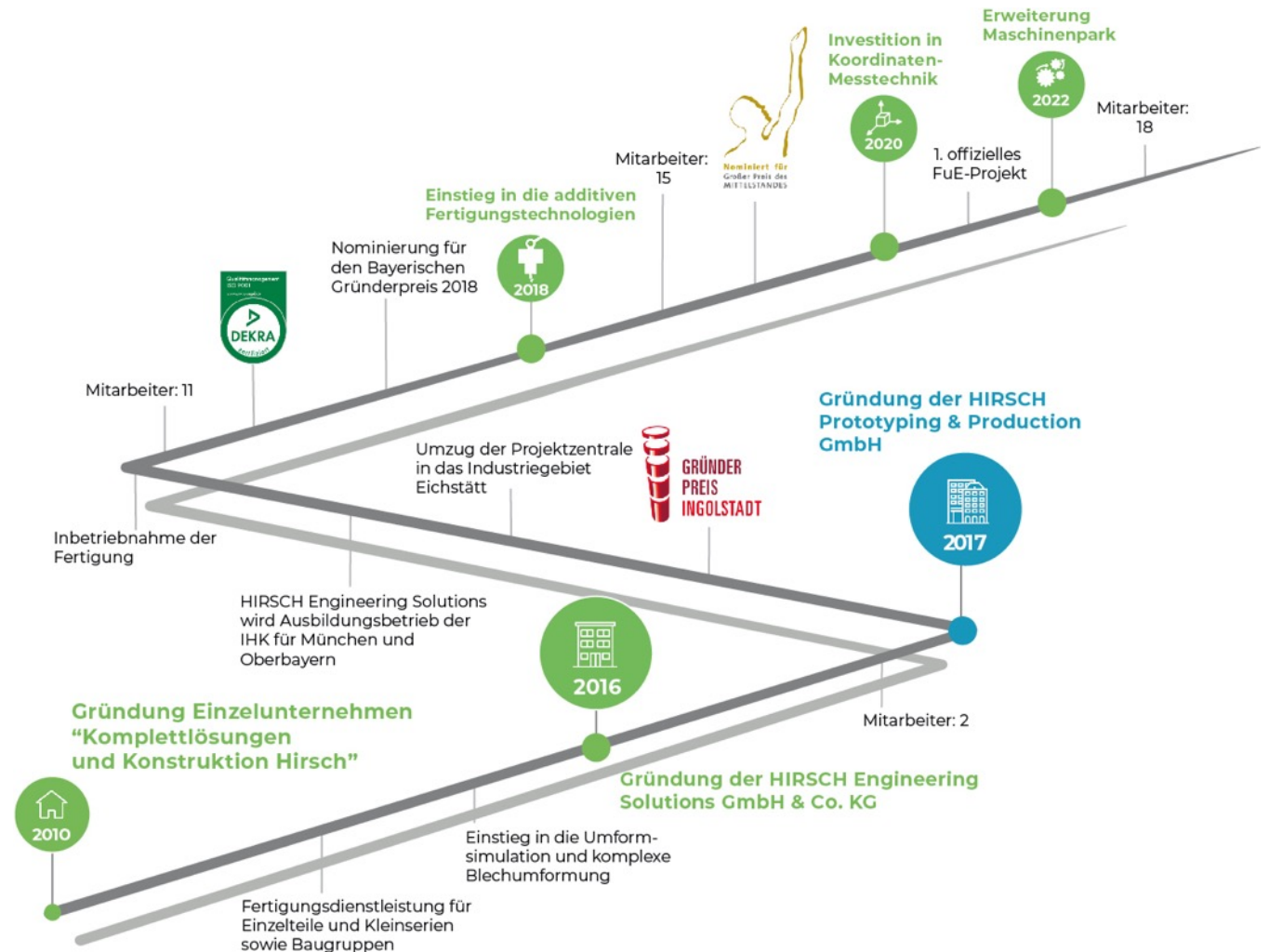
Unser bisheriger Weg

2010:

Ein-Mann-Betrieb,
gegründet im Nebenerwerb.

2022:

Firmengruppe mit
insgesamt 18
Mitarbeiter/innen.



Unser Fachgebiet: die Zukunft mitgestalten.

Zu unseren Kunden zählen:

Innovations- und Technologieführer
verschiedenster Branchen.



Branchen

Branchenübersicht:

1. Automotive
2. Anlagen- und Maschinenbau
3. Energie- und Umwelttechnik
4. Luft- und Raumfahrt
5. Medizintechnik
6. Verteidigung



Automotive

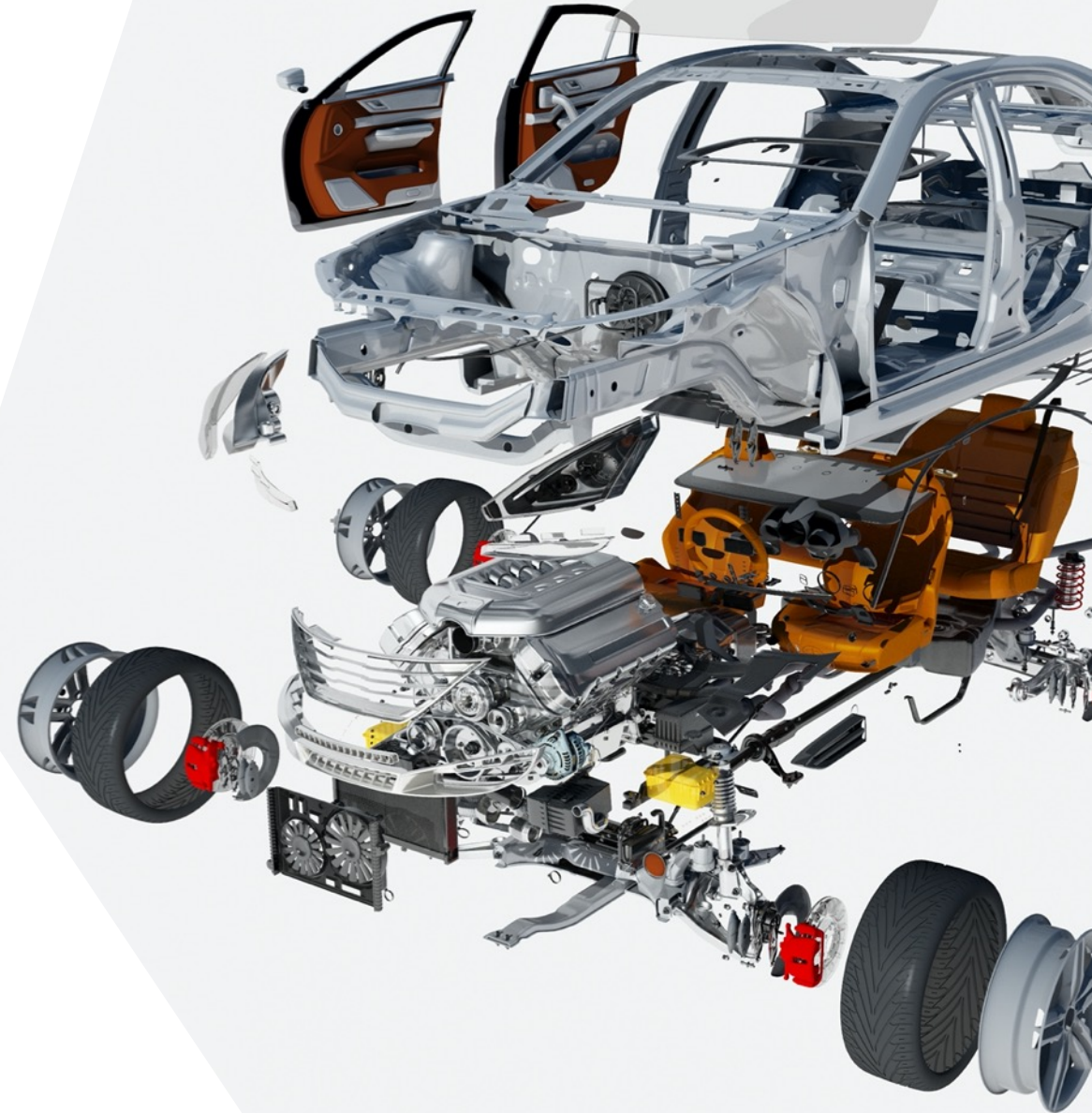
Seit Gründung bringt HIRSCH als verlässlicher Partner der Automotive-Industrie Fortschritt auf die Straße. Dazu bieten wir:

Hinsichtlich der Fertigung & Montage

Betriebs- und Produktionsmittel wie z.B.:
Handlingsgeräte, Montagevorrichtungen,
Werkstückträger, Prüflehren und Spezialwerkzeuge

Hinsichtlich des Fahrzeugs

Konzept- und Serienentwicklung, Projekt- und Lieferantenmanagement für Karosserie, Fahrzeugintegration, Thermomanagement, Bordnetzentwicklung, Fahrzeuginnenraum und Montagewerkzeuge



Anlagen- & Maschinenbau

Die **Entwicklung und Herstellung von Automatisierungstechnik, Vorrichtungen und Sondermaschinen** (wie z. B. Punktschweißanlagen, Laserschweiß-, Spann- und Montagevorrichtungen) **sowie von Werkstückträgern, Transportgestellen und Handlingsgeräten** gehören hier zu unserem Repertoire.

Im Detail zählen dazu alle wesentlichen Schritte von der Konzepterstellung über die 3D-Konstruktion und FEM-Berechnung, bis hin zur Zeichnungs- und Stücklistenerstellung.



Energie- & Umwelttechnik

Energie- und Umwelttechnik gehören zweifelsohne zu den Schlüsselindustrien der Zukunft – unter anderem im Kontext von Wasseraufbereitungsanlagen, Entwässerung, Wasserstoffherstellung und erneuerbaren Energien.

Unsere Kunden aus diesen Branchen unterstützen wir durch die **Fertigung von Komponenten, Baugruppen und Präzisionsteilen** aus hochlegierten bzw. säurebeständigen Edelstählen, vom Einzelstück bis zur Kleinserie.



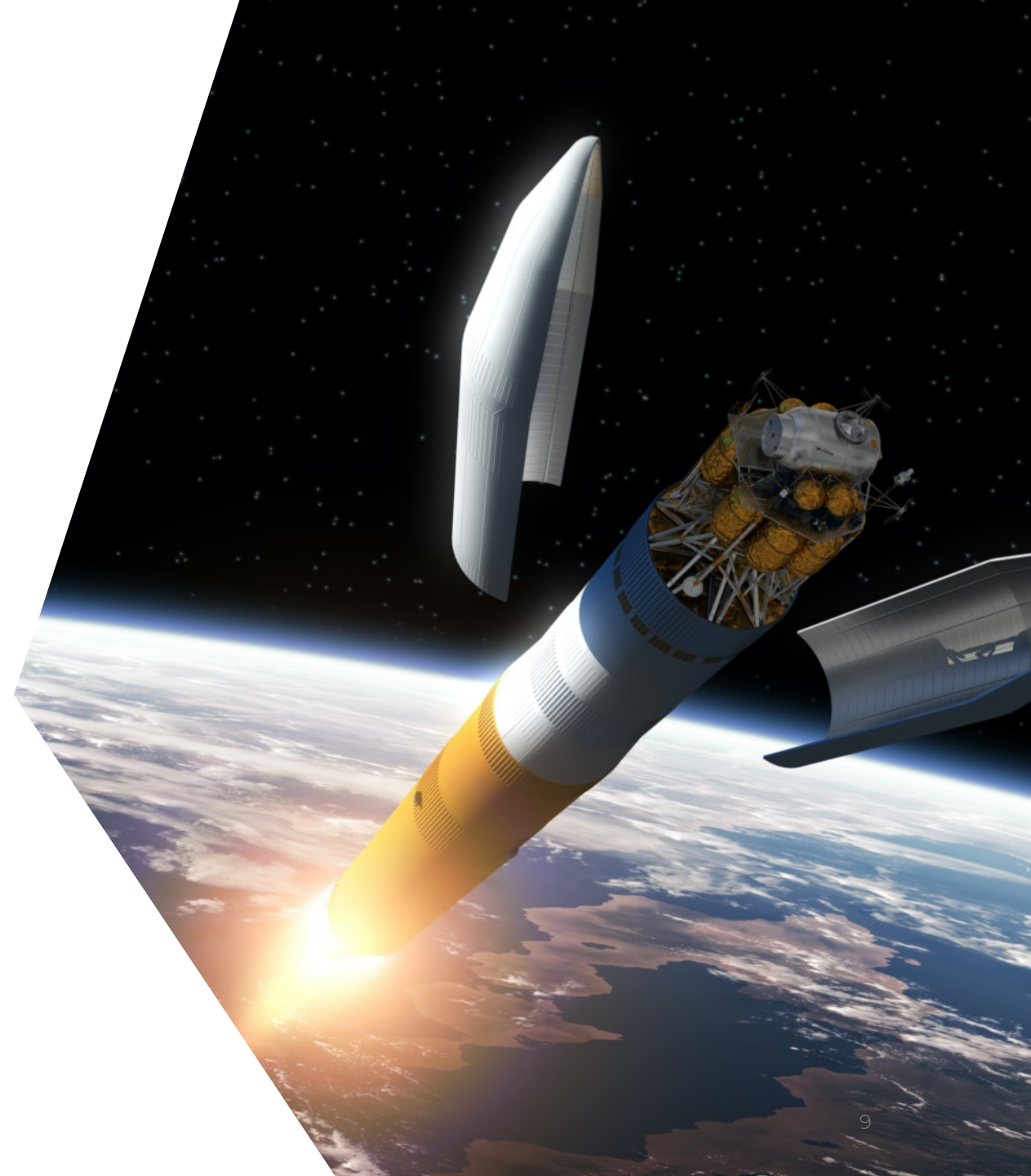
Luft- und Raumfahrt

Luftfahrt

Für die Luftfahrtbranche übernehmen wir Konstruktion und Fertigung spezieller Prüf-, Laserschweiß- und Montagevorrichtungen für Bauteile aller Art.

Raumfahrt

Unsere Raumfahrtkunden unterstützen wir bei ihren Missionen durch die Fertigung von Prototypen, Präzisionsteilen, Baugruppen und Kleinserien – beispielsweise für Triebwerkskomponenten, Turbopumpen sowie für Steuerelemente oder Ventil- und Regelungseinheiten. Auch für Trägerraketen, Satelliten und Mikro-Launcher fertigen wir Bauteile und Komponenten aus unterschiedlichsten Werkstoffen.



Medizintechnik

2021 haben wir die **Fertigung** von speziellen **Komponenten und Produkten** der Medizintechnik in unser Leistungsportfolio aufgenommen.

Best-Practice: PapCone

Hierbei handelt es sich um ein Instrument zur Entnahme von zytologischen Abstrichen.

Neben der Serienfertigung wurden dafür auch ein Spritzgusswerkzeug sowie eine automatisierte Produktionsanlage projektiert.



Verteidigung

Im Bereich Verteidigung konzentrieren wir uns bisher vornehmlich auf die **Entwicklung und Herstellung spezieller Sonderbetriebsmittel**.

Zudem fertigen wir **Komponenten** für Einsatzfahrzeuge, wie sie vor allem Militär und Sicherheitsbehörden verwenden, sowie Bauteile für Drohnen- und Satellitentechnologien.





HIRSCH = Möglichmacher.

Wir stehen für Ergebnisse und Erzeugnisse von höchster **Qualität**, für **Zuverlässigkeit, kreative, zukunftsfähige Lösungen** und eine direkte, offene Kommunikation als Basis für eine ebenso vertrauensvolle wie erfolgreiche Zusammenarbeit.

Unsere Leistungen im Überblick

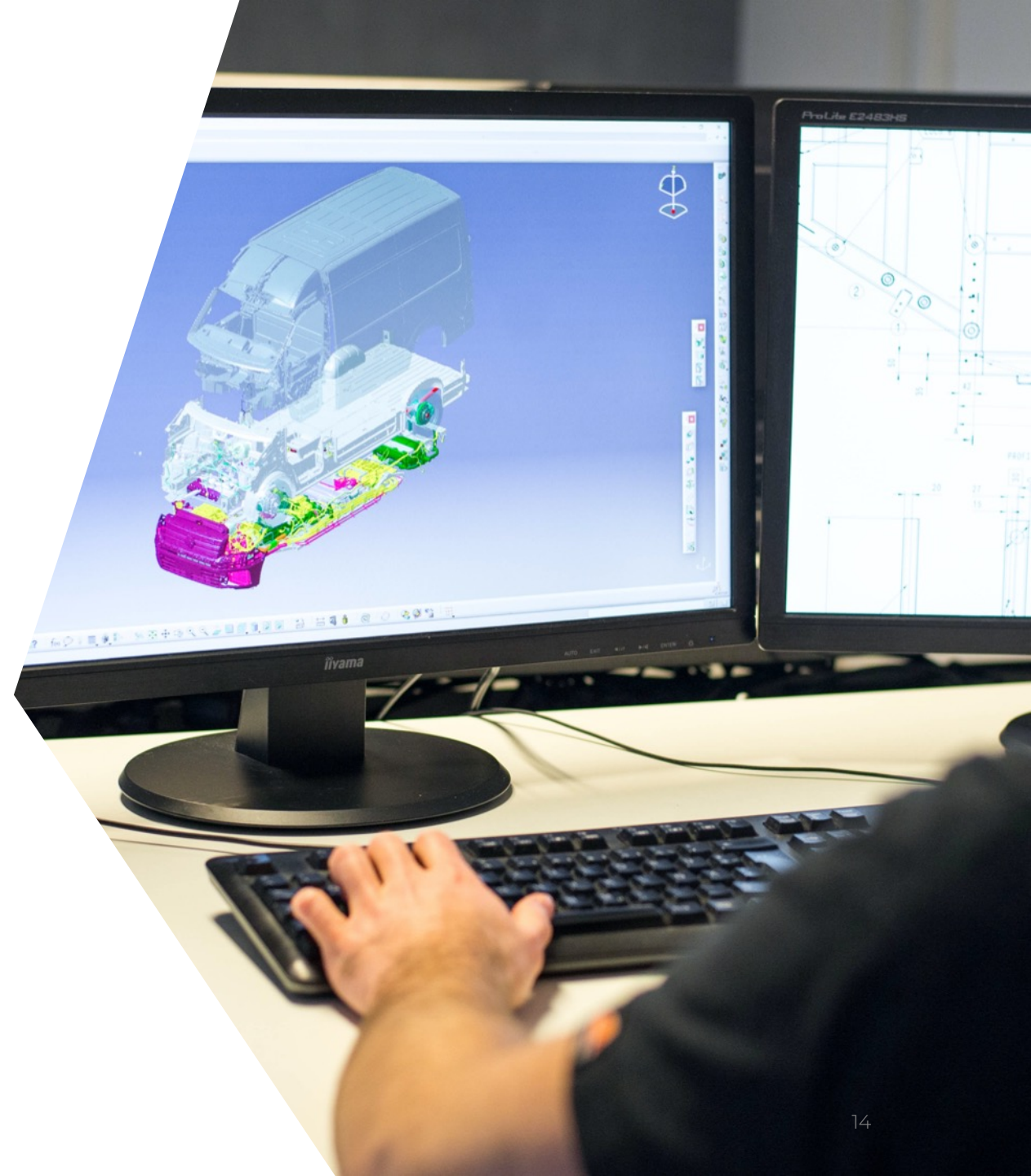
- CAD-Konstruktion
- CAE-Entwicklung (FEM-Simulation)
- CAM-Programmierung
- CNC-Fertigung
- Additive Fertigung
- Blech- & Schweißbaugruppen
- Baugruppenmontage
- Lehrenbau
- Vorrichtungsbau
- Werkzeugbau
- Qualitätssicherung

CAD-Konstruktion

Leistungsübersicht:

- Bauraumuntersuchung
- Konzept- und Serienentwicklung
- 3D-Konstruktionen
- Zeichnungserstellung
- Stücklistenerstellung

7 CAD-Arbeitsplätze (Software: CATIA V5)
Schnittstellen: STP, IGS, STL, DWG und DXF



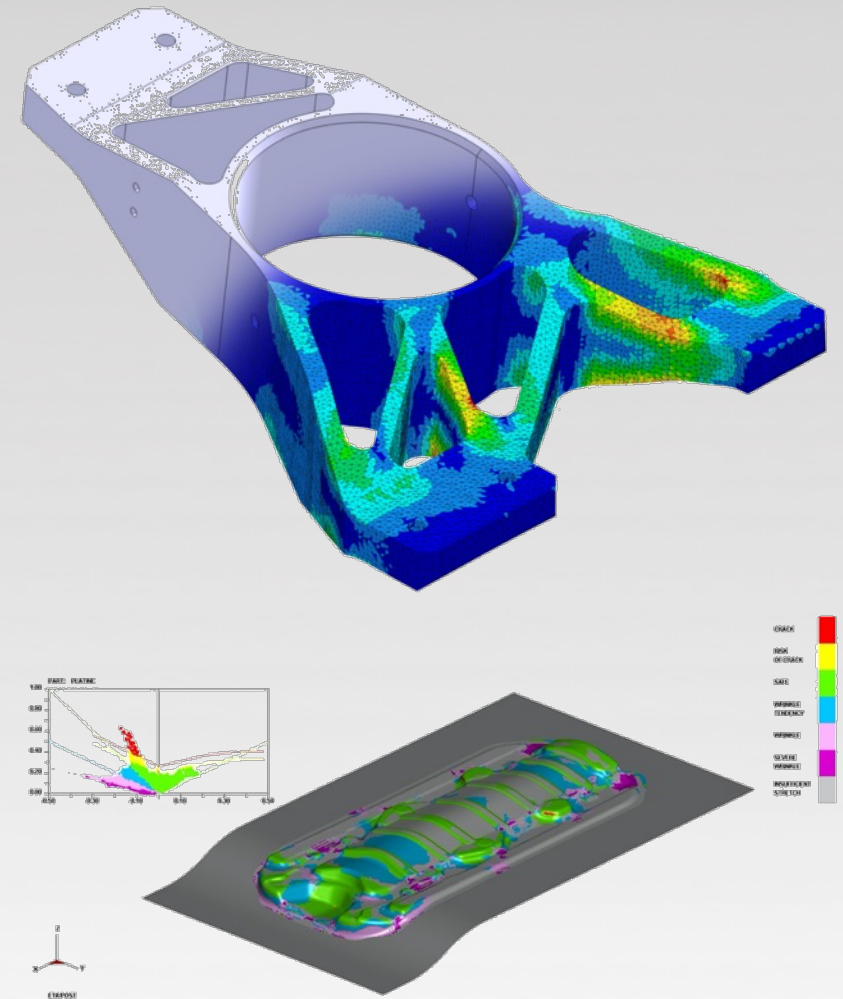
CAE-Entwicklung

Strukturmechanik (Software: Ansys).

- Lineare und nichtlineare Strukturmechanik
- Betriebsfestigkeits- und Ermüdungsberechnungen
- Auswertung von Spannungs- und Dehnungszuständen
- Topologie-Optimierung

Umformprozesse (Software: DYNAForm)

- Methodenplanung
- Tiefziehsimulation
- Platinen-Layout
- Beschnittermittlung



CAM-Programmierung

CNC-Fräsen

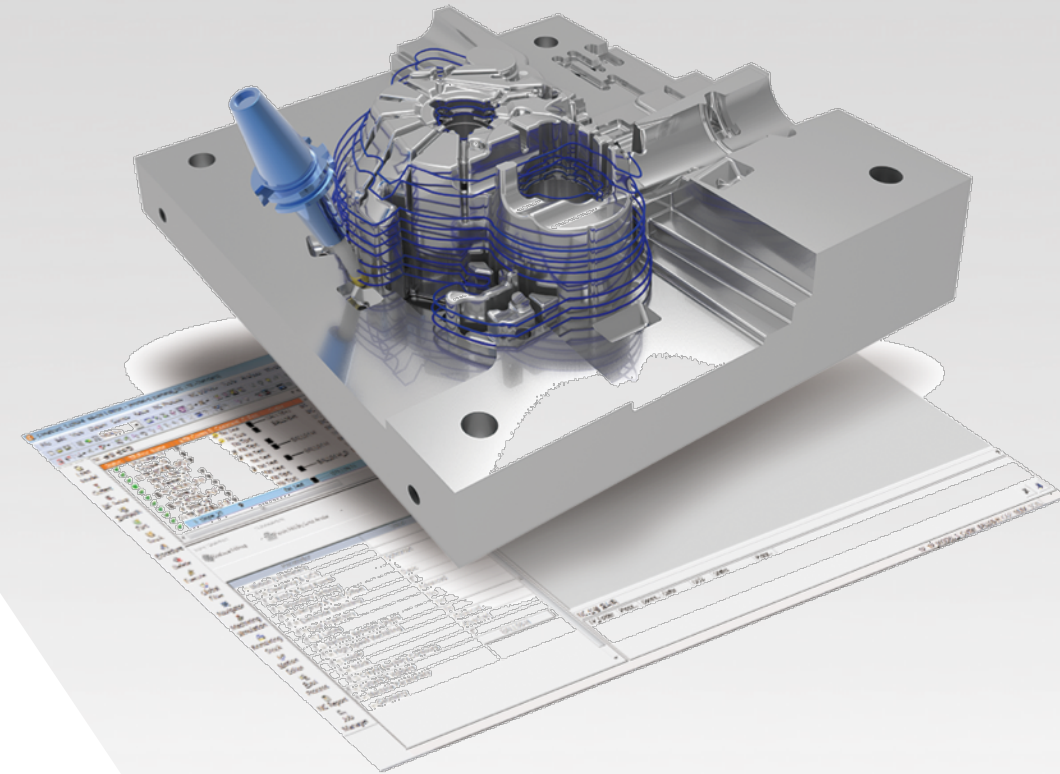
- 3-Achsen-Bearbeitung
- 5-Achsen-Bearbeitung (simultan)

1 CAM-Arbeitsplatz (Software: Cimatron)

Schnittstellen: STP und IGS

CNC-Drehen

- Mazak SmoothG
- 4-Achsen-Bearbeitung
inkl. angetriebener Werkzeuge



CNC-Fertigung

Unser Repertoire an CNC-Fertigungsverfahren:

- Drehen
- Fräsen (5-Achsen simultan)
- Schleifen
- Drahtschneiden
- Laser- und Plasmaschneiden
- Kanten
- Drahtbiegen
- Rohrbiegen



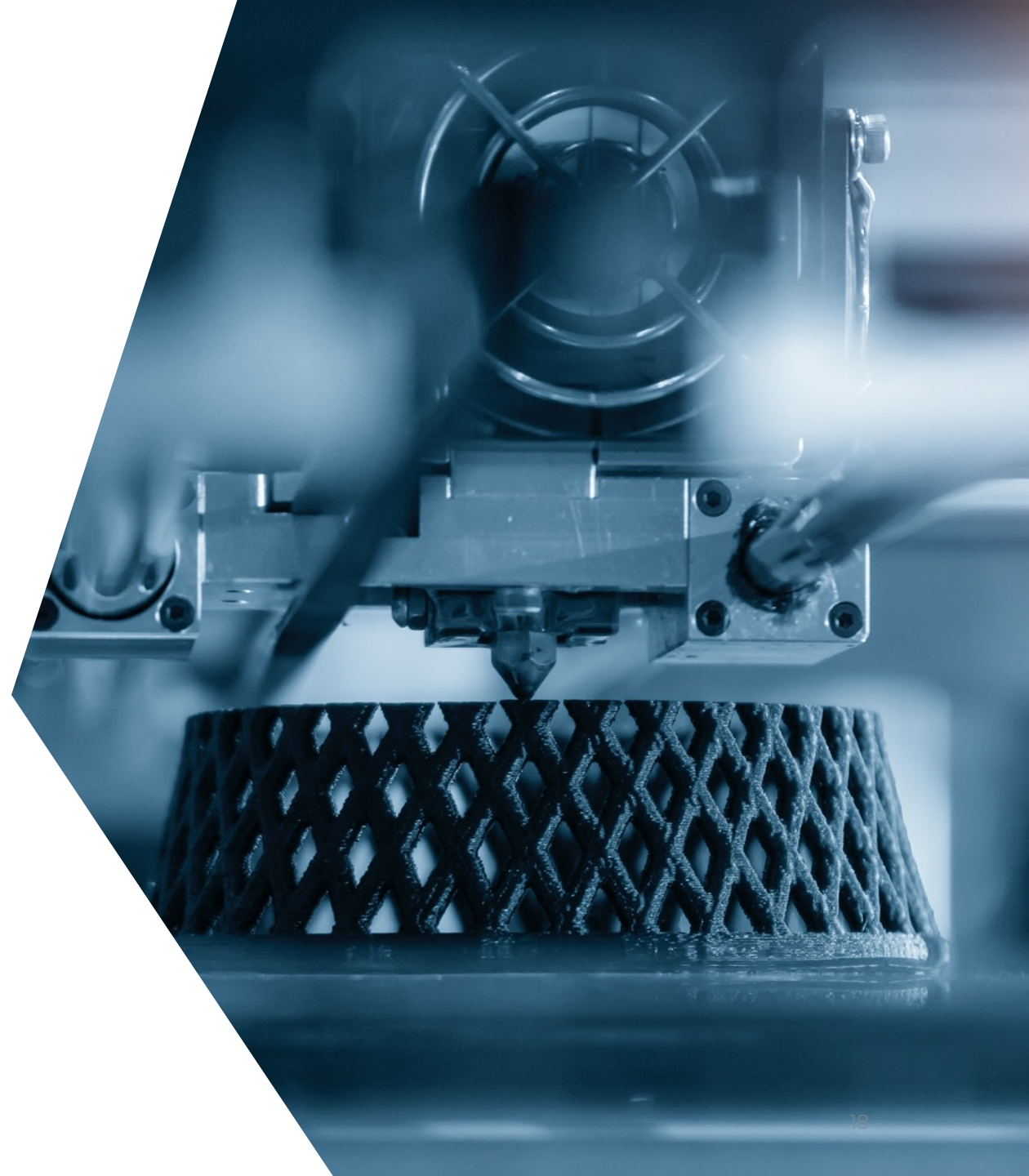
Additive Fertigung

Einsatzgebiete:

- Rapid Prototyping
- Edelprototypen
- Klein- und Großserien
- Ersatzteile

Fertigungsverfahren:

- Stereolithografie (SLA)
- Fused Deposition Modeling (FDM)
- Selektives Lasersintern (SLS)
- Selektives Laserschmelzen (SLM)



Blech- & Schweiß- baugruppen

Blech- und Schweißbaugruppen

Komplettbearbeitung entsprechend vorgegebener Anforderungen, inkl. Bohr- und Fräsbearbeitung

Kant- und Biegeteile

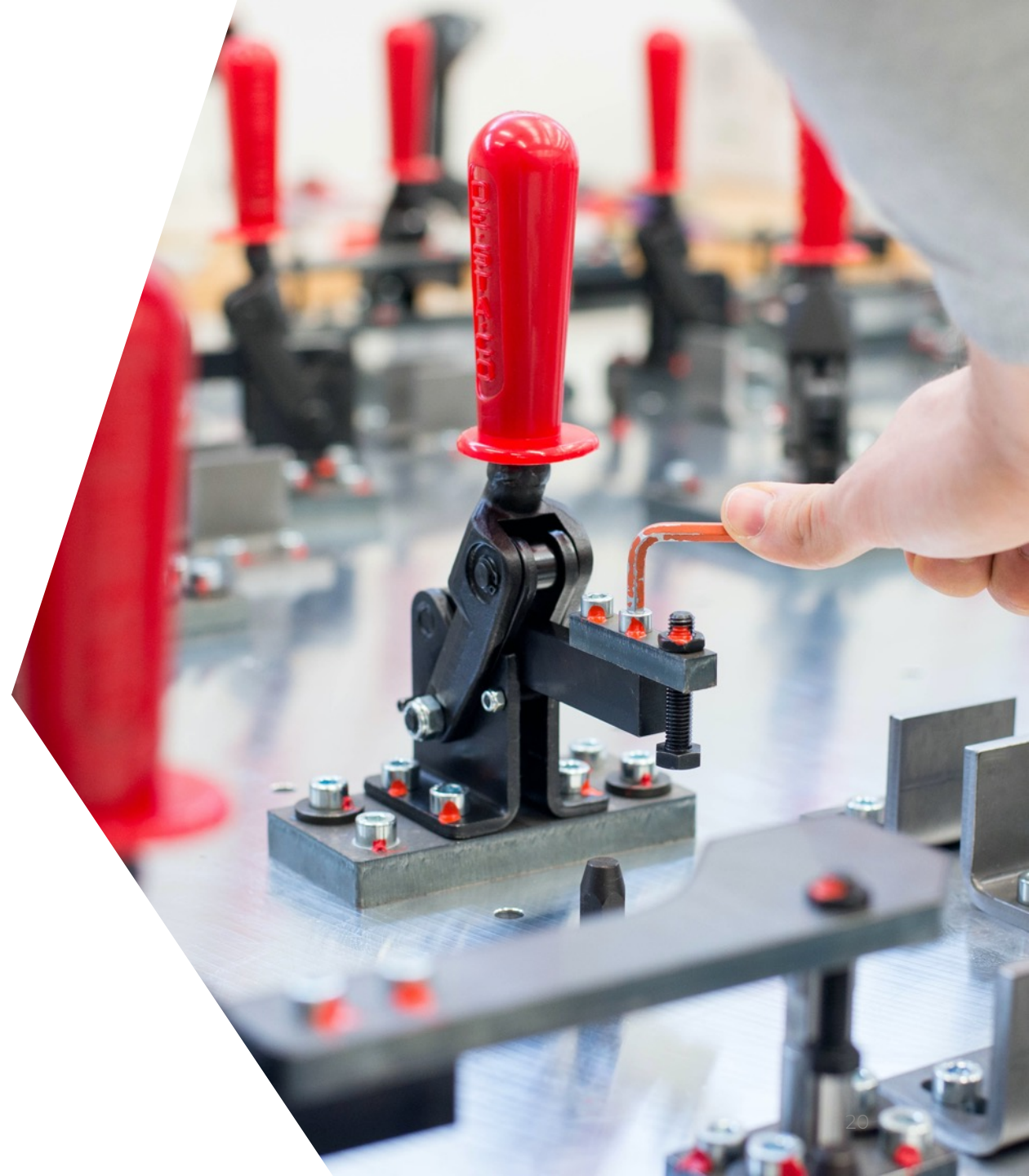
- CNC-Rohrbiegen
- Löten von Aluminium, Edelstahl und Hartmetall
- Oberflächenbehandlung: KTL-Beschichtung



Baugruppenmontage

Leistungsübersicht:

- Montage von Baugruppen und Anlagen jeglicher Art nach Zeichnung, Stückliste und CAD-Daten
- Montage gemäß kundenspezifischer Anforderungen
- CE-Kennzeichnung und Abnahmeprotokolle
- Funktionstest und Abnahme vor Ort



Lehrenbau

Leistungsübersicht:

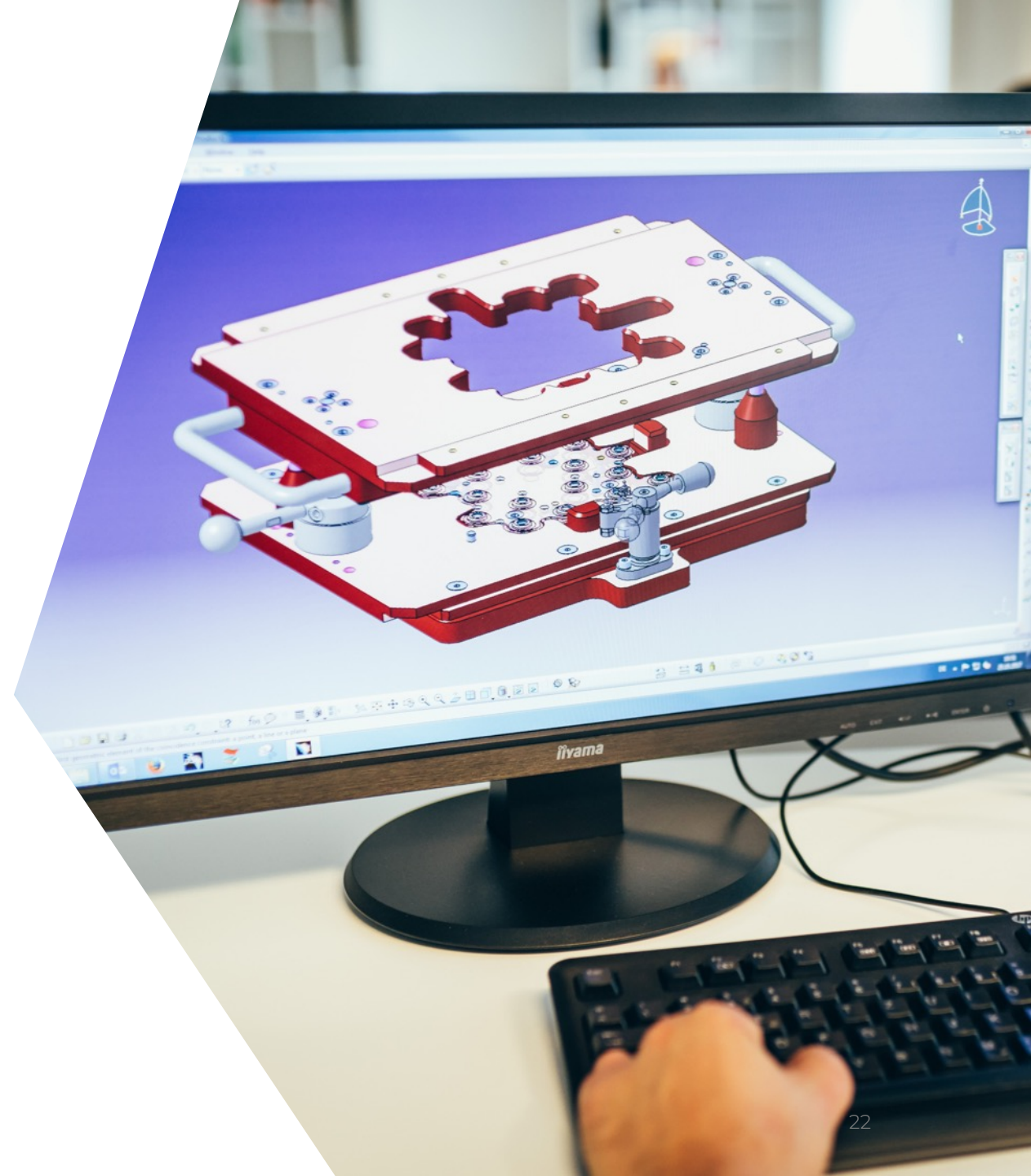
- Konstruktion und Fertigung von Prüflehren und Messaufnahmen
- Lehrentoleranz von max. $\pm 0,05\text{mm}$
- Bauteilausrichtung nach Fahrzeugkoordinatensystem (RPS)



Vorrichtungsbau

Leistungsübersicht:

- Konstruktion und Fertigung von Fräs-, Schweiß- und Montagevorrichtungen nach Kundenwunsch und gegebenen technischen Anforderungen.
- Auslegung der Vorrichtungen nach Kundenanforderungen hinsichtlich:
 - Bearbeitungsvorschriften
 - Taktzeiten
 - Handhabung
 - Teil- und Vollautomatisierung



Werkzeugbau

Leistungsübersicht:

- Methodenplanung
- Umformsimulation
- Werkzeugkonstruktion
- Platinenlayout
- Prototypenwerkzeuge
(Tiefziehen, Prägen, etc.)
- Streifenlayout
- Folgeverbundwerkzeuge
- Rohrbiegewerkzeuge



Qualitätssicherung

Messmaschine: Wenzel LH65

- Verfahrenweg: X 650 mm, Y 750 mm, Z 500 mm
- Scannender Dreh-Schwenkkopf
- Messunsicherheit: $EO=1,2\mu\text{m} / 350\text{mm}$
- Software WM Quartis GEO

Dokumentation:

- Erstmusterprüfberichte
- Messberichte
- CAD QS
- Ein- und Ausgangskontrollen
- Abnahmeprüfzeugnisse



Zertifikate

ISO 9001: Qualität sichern & belegen

Wir sind davon überzeugt, dass ein zuverlässiges, nach höchsten internationalen Standards zertifiziertes Qualitätsmanagement eine hohe, gleichbleibende Produkt- bzw. Dienstleistungsqualität gewährleistet.

Der Ansatz der ISO 9001, Risiken zu identifizieren, geeignete Maßnahmen abzuleiten und deren Wirksamkeit detailliert zu bewerten, hilft uns dabei, zu garantieren, dass unser Qualitätsmanagementsystem zu jeder Zeit die gewünschten Ergebnisse erzielt.



HIRSCH Engineering Solutions

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

**HIRSCH Engineering Solutions
GmbH & Co. KG**

Zertifizierter Bereich:

Technische Dienstleistungen im Bereich Konstruktion, Entwicklung, additiver Fertigungstechnologien und Messtechnik; Vertrieb von Prototypen, Präzisionsteilen, Vorrichtungen, Lehren, Anlagen, Maschinen und Werkzeugen

Zertifizierter Standort:

Industriestraße 14, 85072 Eichstätt, Deutschland

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A16091125 / 2020 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	31217678/1	Zertifikat gültig vom:	20.12.2020
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	19.12.2020	Zertifikat gültig bis:	19.12.2023



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 20.11.2020



Wir sind mehr als die Summe unserer Teile.

Die Gesamtheit aller Elemente und
deren Zusammenspiel machen uns aus.

#MÖGLICHMACHER





LASSEN SIE UNS ...

Gemeinsam
Fortschritt
möglich
machen!



Kontakt

Industriestraße 14 | D-85072 Eichstätt

Telefon: 08421.90777-0

Email: info@hirsch-es.de

Web: www.hirsch-es.de