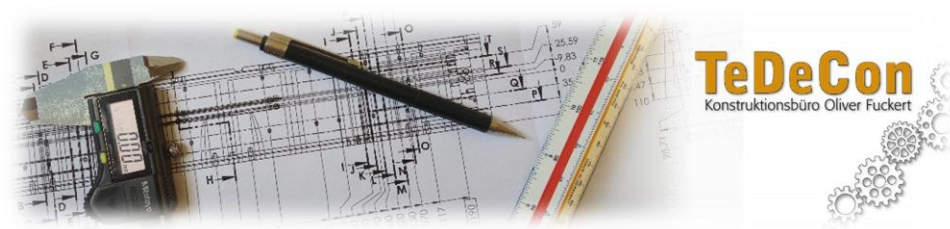


TeDeCon

Konstruktionsbüro Oliver Fuckert

The logo consists of the text 'TeDeCon' in a large, bold, orange, sans-serif font. Below it, the text 'Konstruktionsbüro Oliver Fuckert' is written in a smaller, black, sans-serif font. To the right of the text are three interlocking gears of different sizes, rendered in a light gray color.



Kontaktinformation:



TeDeCon
Oliver Fuckert
Geschäftsführer
Am Steinbruch 2
91126 Rednitzhembach
oliver.fuckert@tedecon.net
Phone: +49 9122 608942
Mobile: +49 151 25244776
www.tedecon.net

oliver.fuckert@tedecon.net



TeDeCon
Stefan Frank
Technischer Leiter
Am Steinbruch 2
91126 Rednitzhembach
stefan.frank@tedecon.net
Phone: +49 9122 808961
Mobile: +49 171 7784287
www.tedecon.net

[Stefan.frank@tedecon.net](mailto:stefan.frank@tedecon.net)



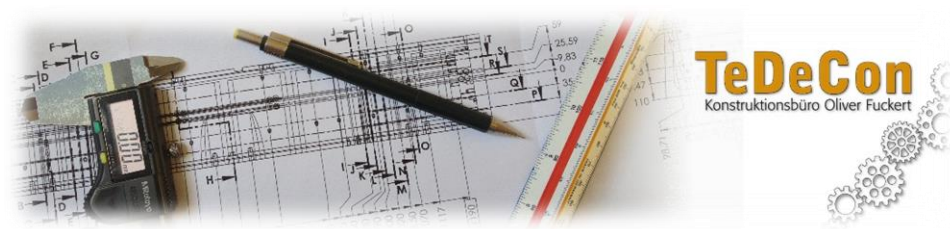
TeDeCon
Alfred Besendörfer
Konstrukteur
Am Steinbruch 2
91126 Rednitzhembach
alfred.besendoerfer@tedecon.net
Phone: +49 9122 7907764
Mobile: +49 160 97714684
www.tedecon.net

[Alfred.besendoerfer@tedecon.net](mailto:alfred.besendoerfer@tedecon.net)



TeDeCon
Andreas Röttinger
Konstrukteur
Am Steinbruch 2
91126 Rednitzhembach
andreas.roettinger@tedecon.net
Phone: +49 9122 7906197
Mobil: +49 174 661 2241
www.tedecon.net

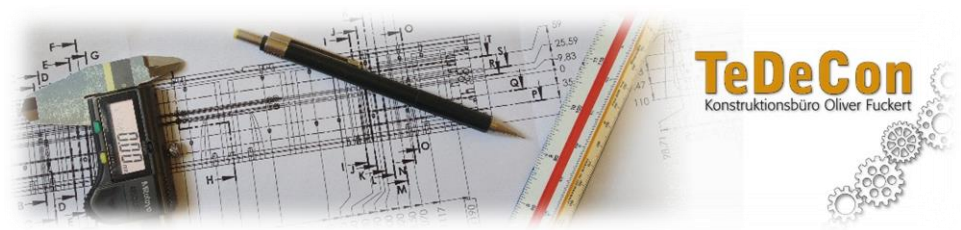
[Andreas.roettinger@tedecon.net](mailto:andreas.roettinger@tedecon.net)



Firmenprofil:

Von Konzept und Studie bis zur Fertigungszeichnung und weiter!

- Gründung 2009
- CAD-Konstruktionsbüro (Inventor & Solidworks)
- Firmensitz Rednitzhembach (Nähe Metropolregion Nürnberg)
- Derzeit vier Konstrukteure (Techniker & Ingenieure)
- Kooperationspartner von spezialisierten Fertigungsbetrieben zur Realisierung unserer Projekte
- Partner: Bosch, Linde, Rehau, IPTE, Diehl, ...



Kompetenzen:

Sondermaschinen

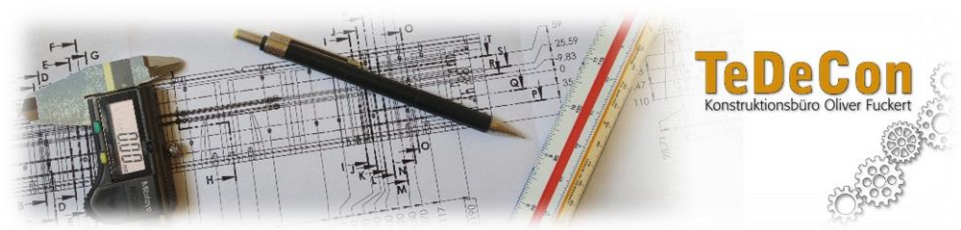
- Montage- und Prüfanlagen
- Einsatz von Achssystemen, Scara- und 6-Achs-Roboter
- In Fahrzeug- und Elektroindustrie

Vorrichtungen

- Hydraulische Spannvorrichtungen zur spanenden Bearbeitung von Serienteilen
- Handling-Systeme
- Handarbeitsplätze

Spezial Lösungen

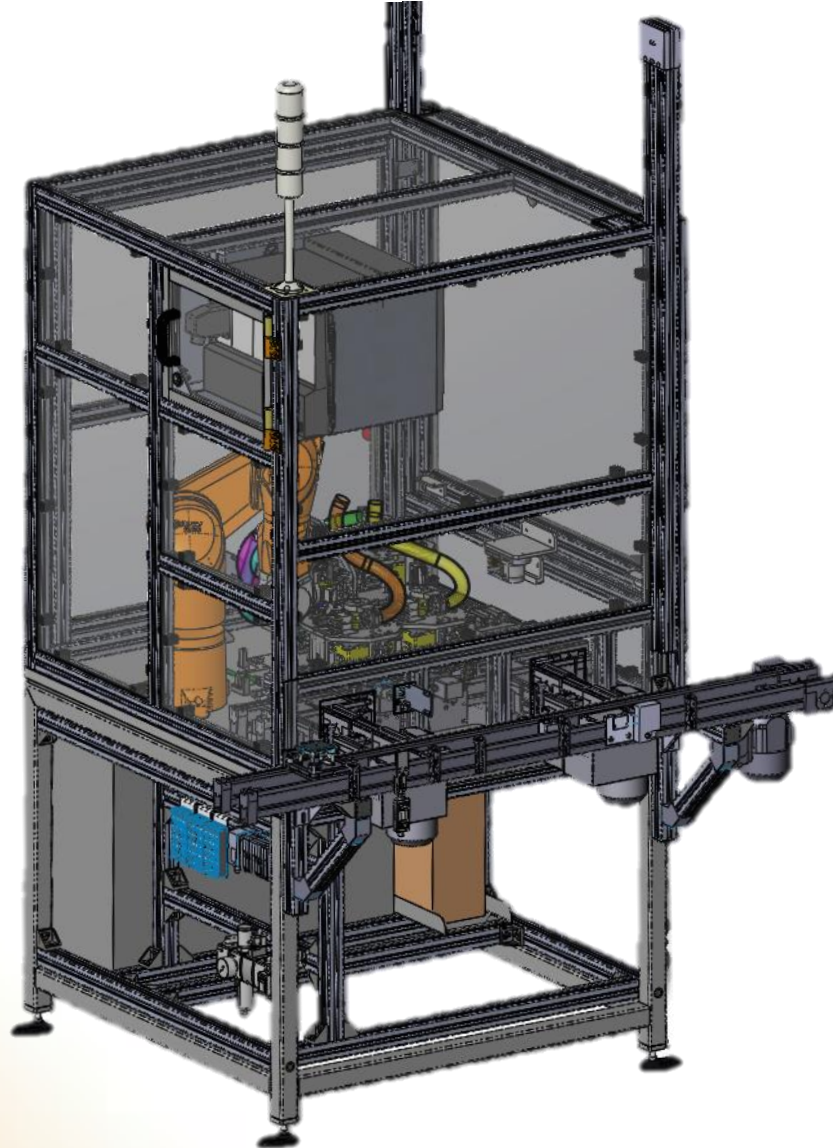
- Betriebsmittel
- Sonderanwendungen
- Konzepte & Studien

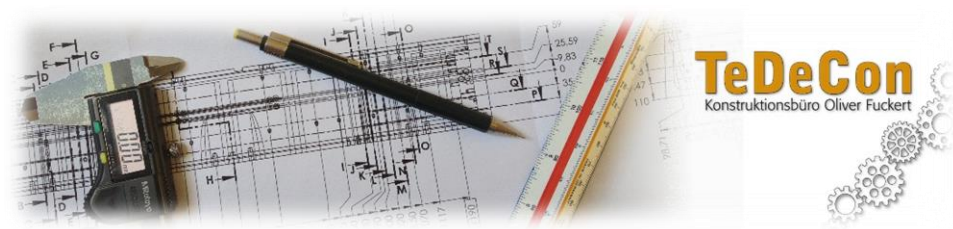


Sondermaschinen:

Prüfzelle für Radarsensoren

- 6-Achse Stäubli Roboter
- Handlingsystem mit Bauteilkontaktierung
- Transportsystem TS1 Bosch Rexroth

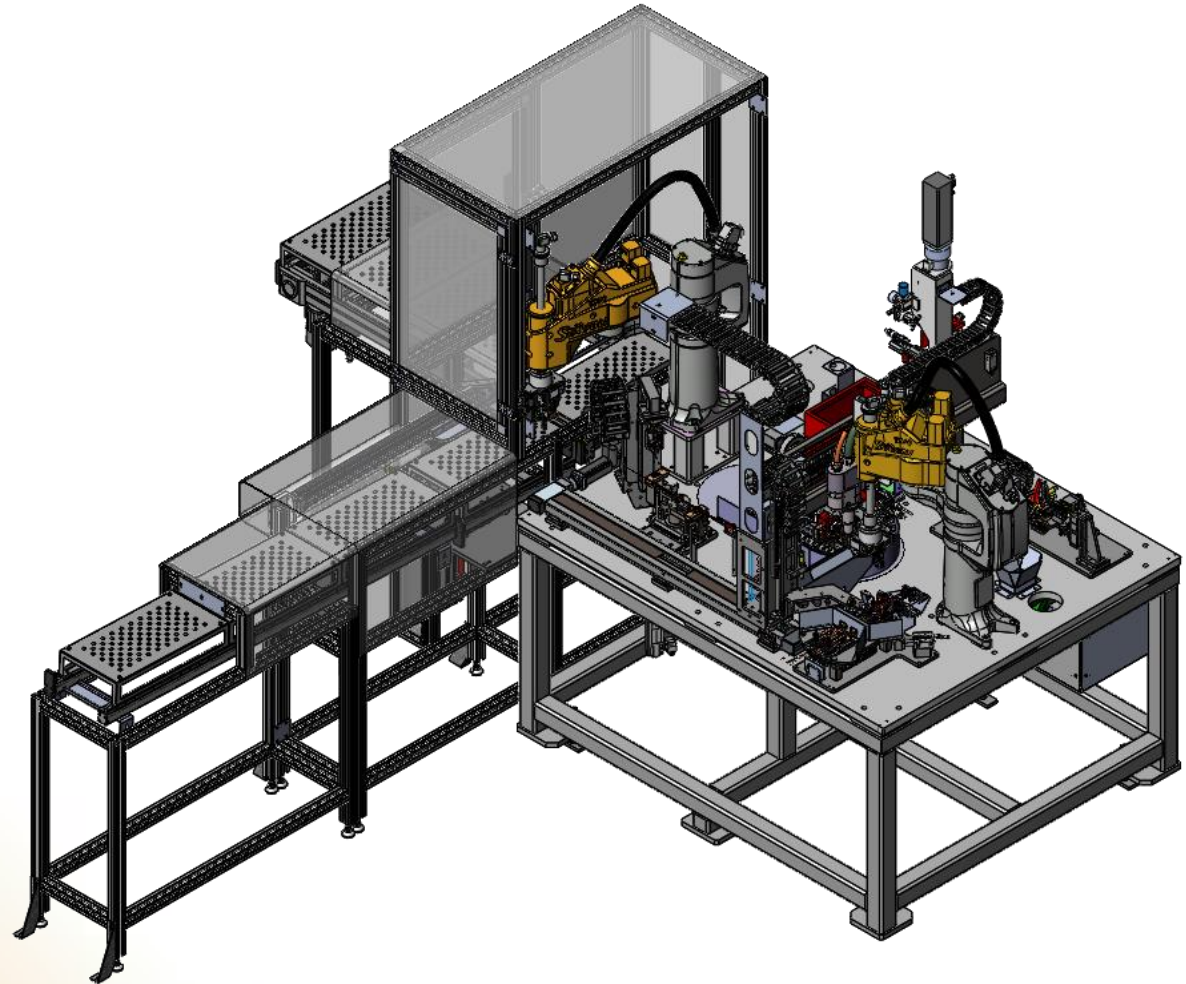




Sondermaschinen:

Montage-Zelle

- 2x Scara-Roboter Stäubli
- Plasmabehandlung & Kleben
- Kraft-Weg gesteuertes Pressen
- Wechselsätze zur Variantenabbildung

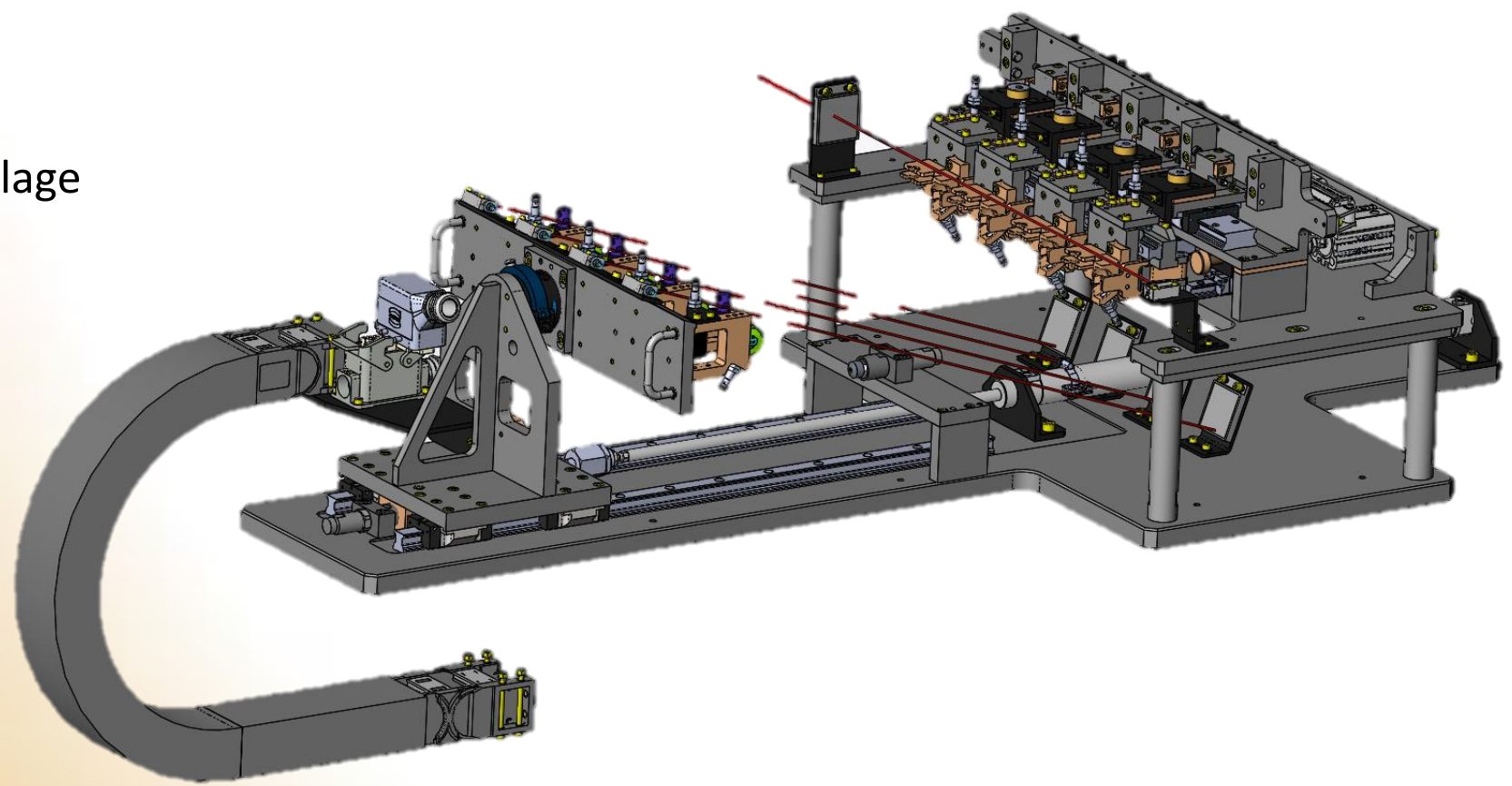


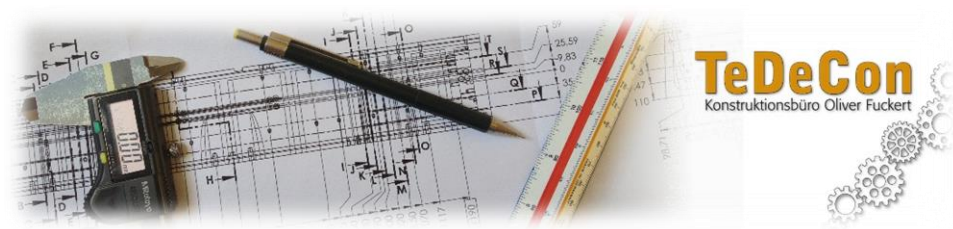


Sondermaschinen:

Greiferhandling

- Bestückung einer Spitzgussanlage
- Aufbau auf Portalsystem

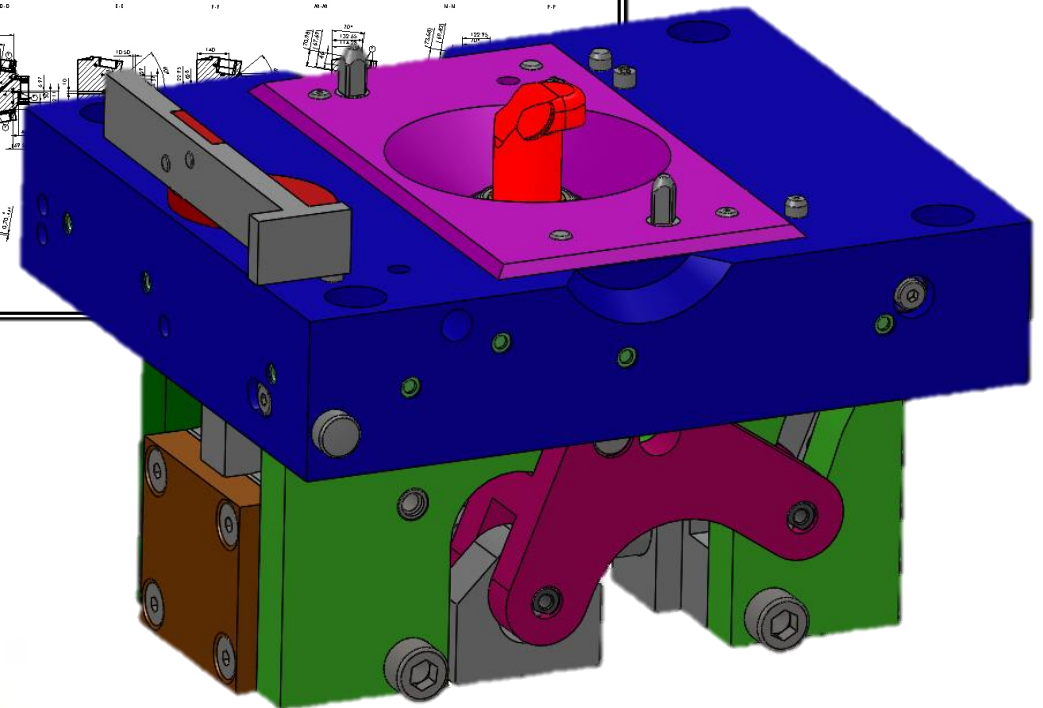
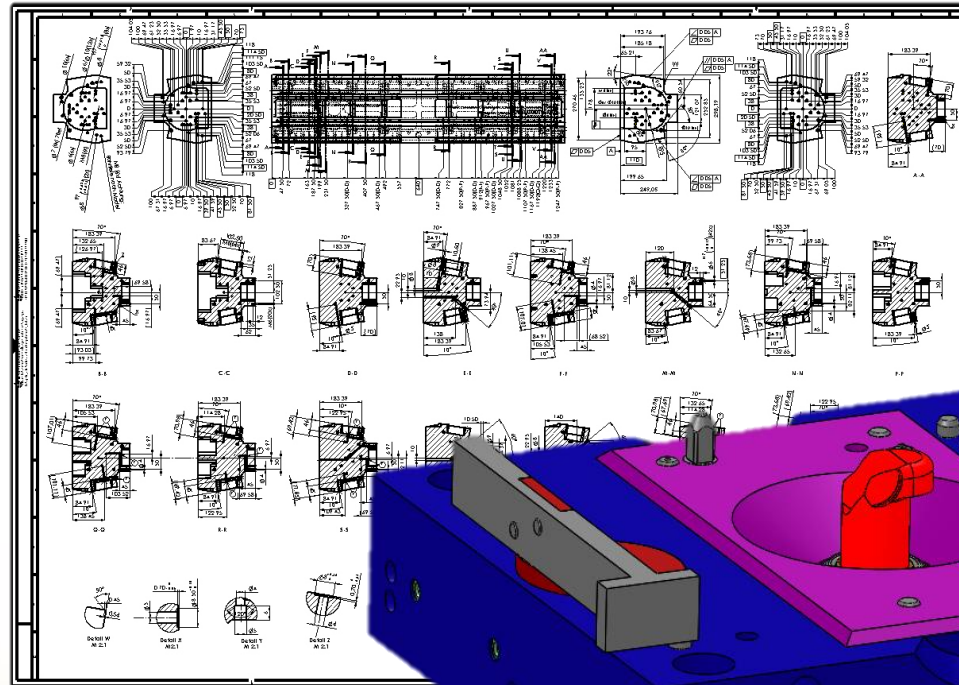


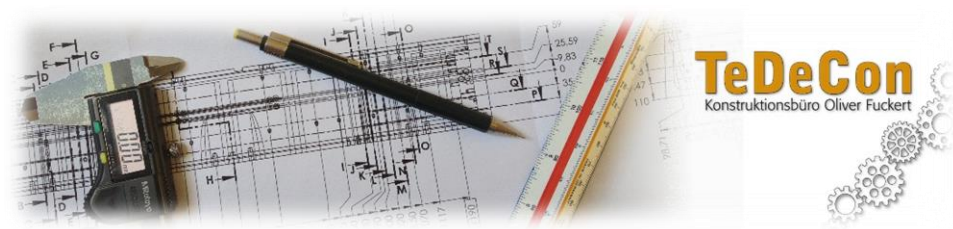


Vorrichtungen:

24-fach Spannrest

- Hydraulisches Spannen
- Unterflur Montage
- Spannen im Hinterschnitt durch kulissengesteuerte Bewegung

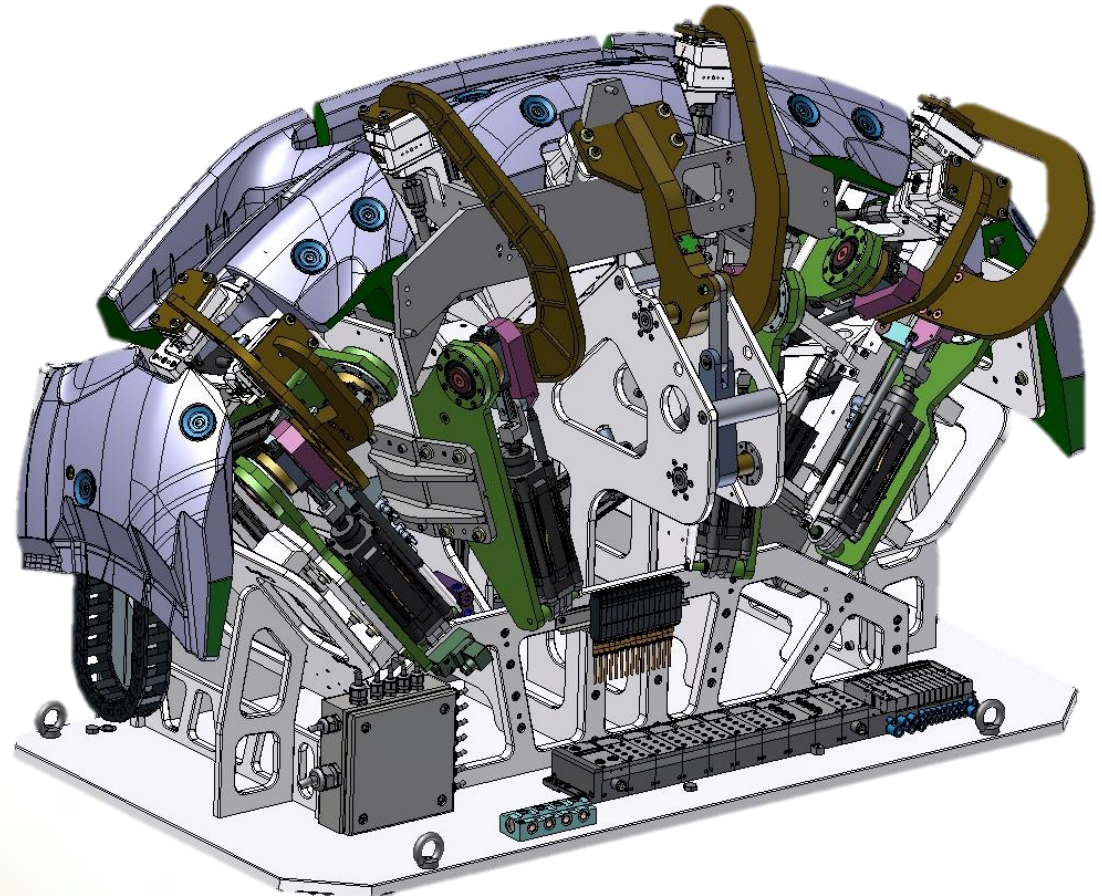




Vorrichtungen:

Stoßfänger Stanz- und Klebestation

- Pneumatisches Spannen
- Stanzen von Aufnahmen
- Einpressen und Verkleben von Abstandssensoren

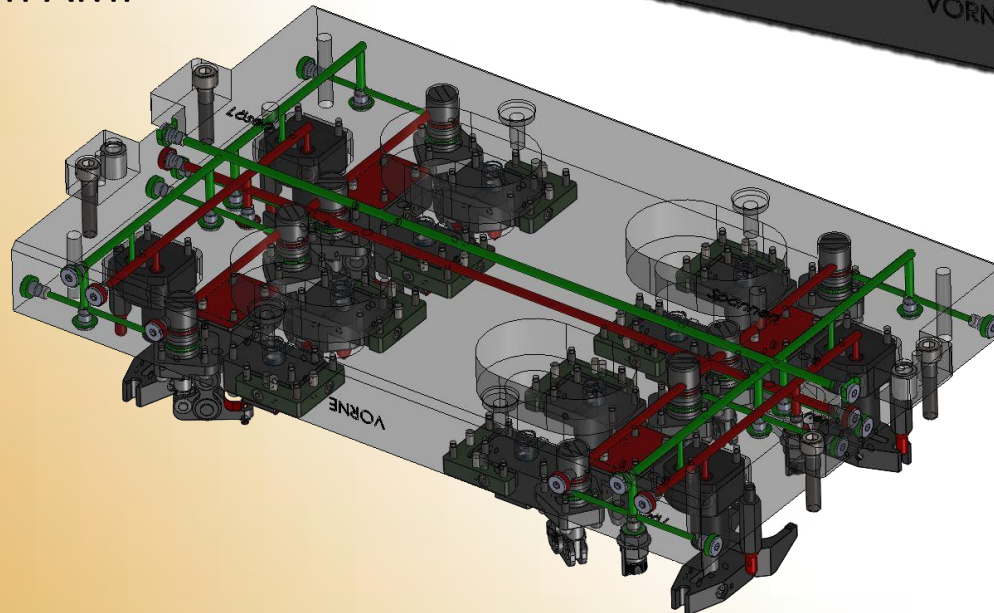
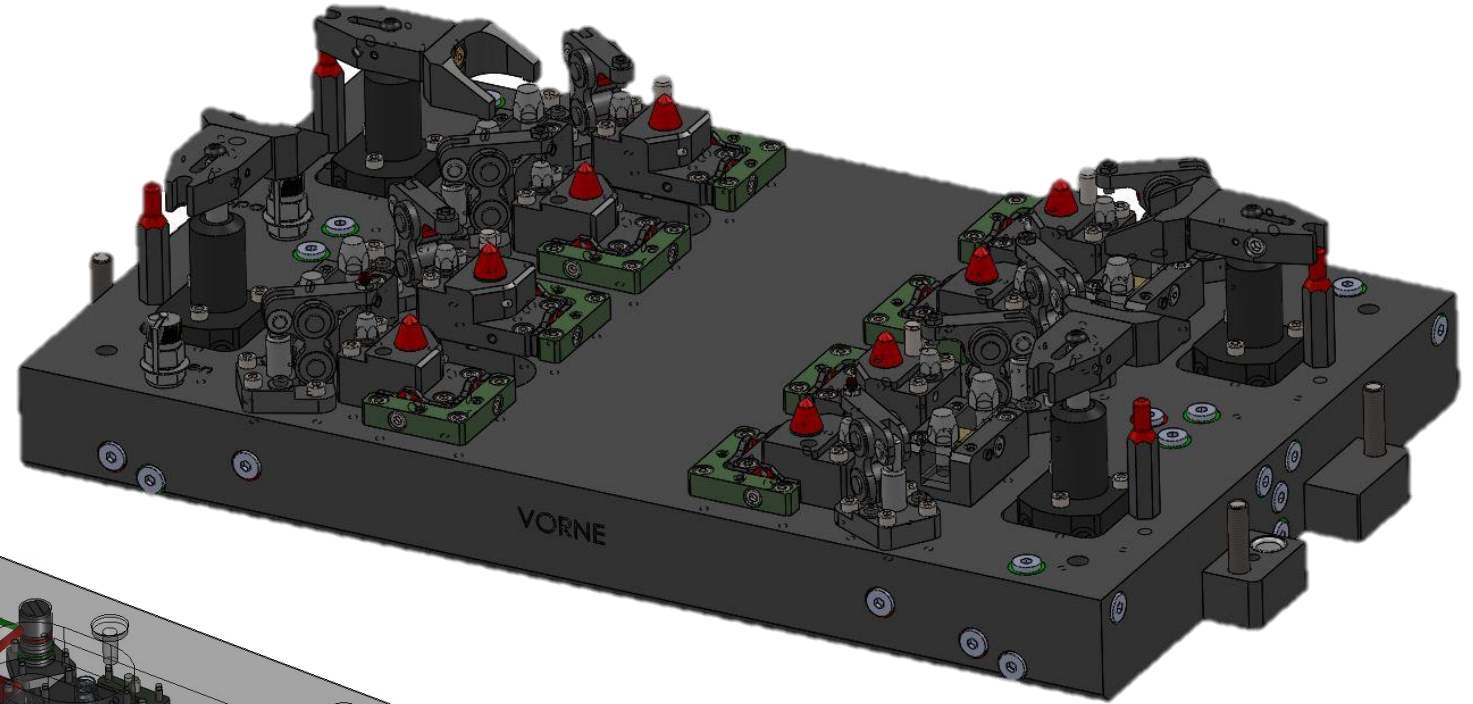


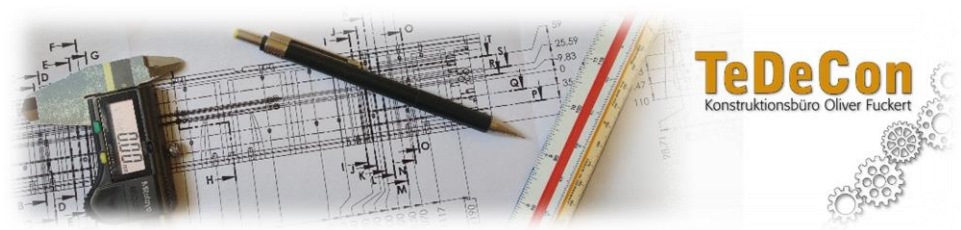


Vorrichtungen:

4-fach Spannrest

- Hydraulisches Spannen
- Tieflochbohrungen in Grundplatte
- Spannsysteme von AMF

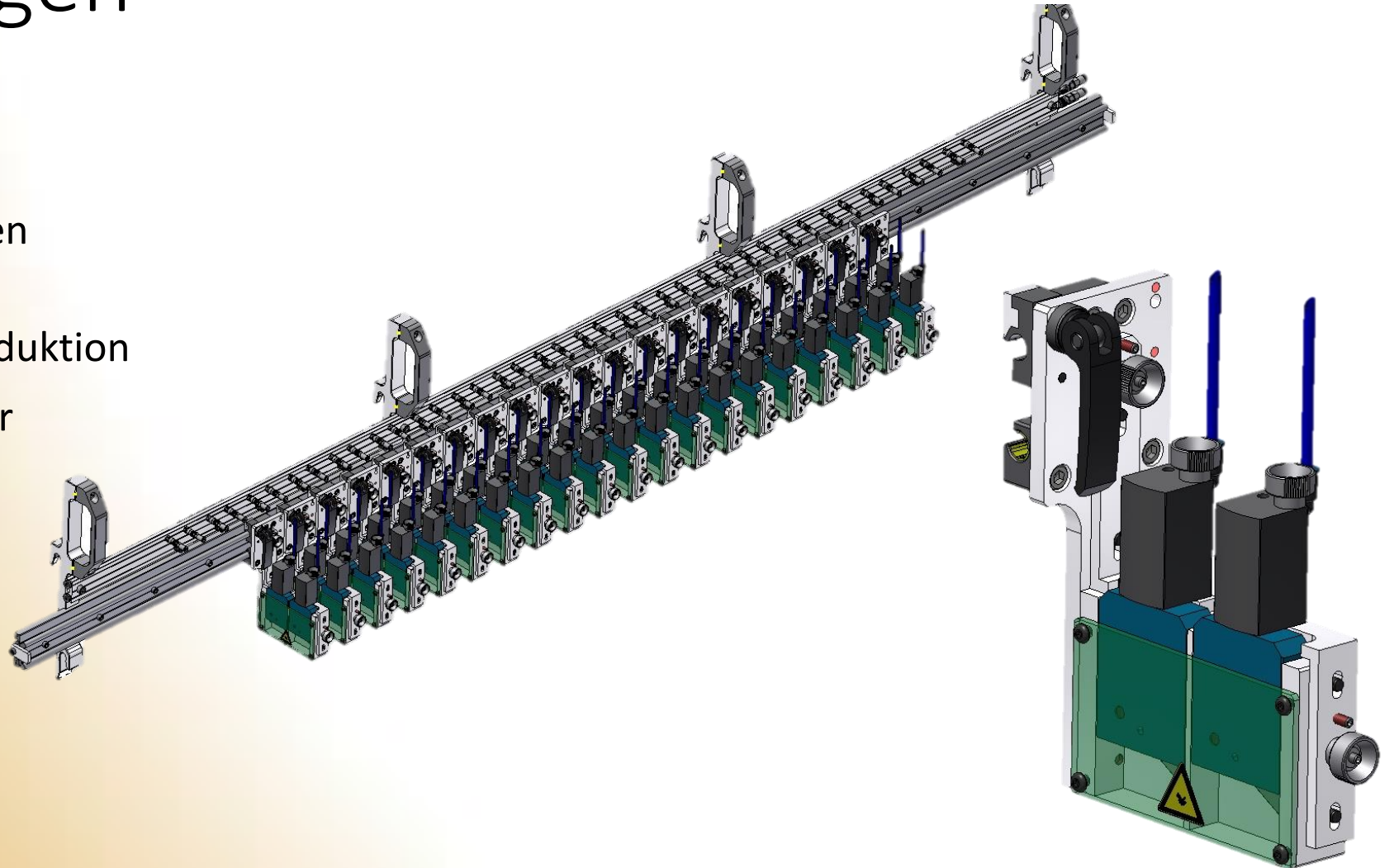




Spezial Lösungen

Messerbalken

- Kommissionierung von Folien
- Wechselbalken zum Rüsten während der laufenden Produktion
- Optimierte Messerhalter zur Standzeitverlängerung der Klingen

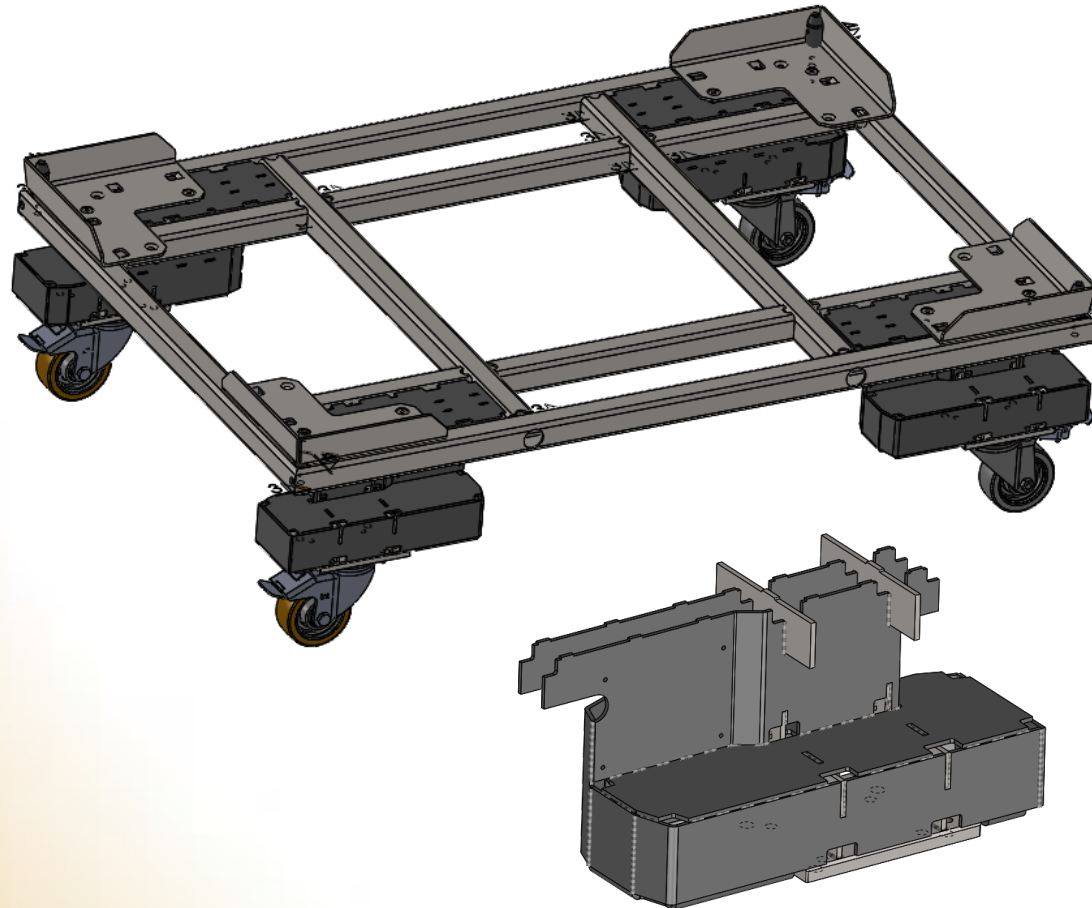




Spezial Lösungen

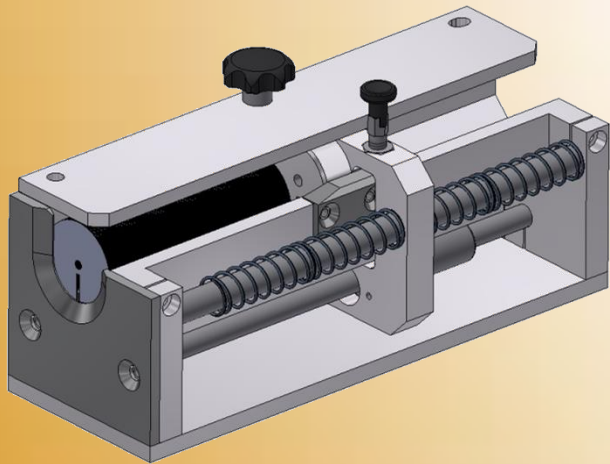
Transportwagen

- Schweiß-Konstruktion
- Mehrfachverwendung durch Aufnahmen für Kisten/ Boxen und Rahmengestellen

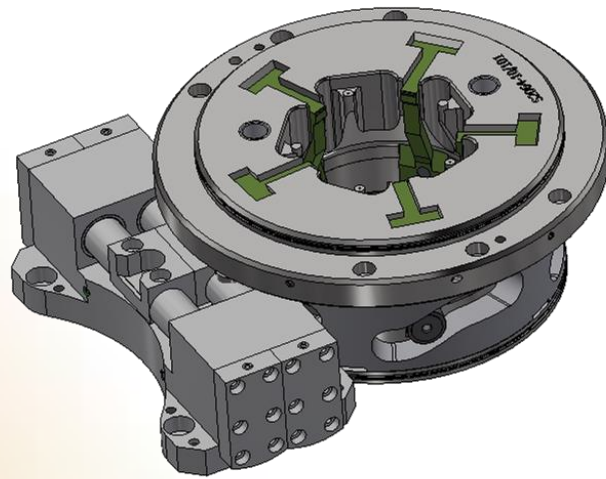


Spezial Lösungen

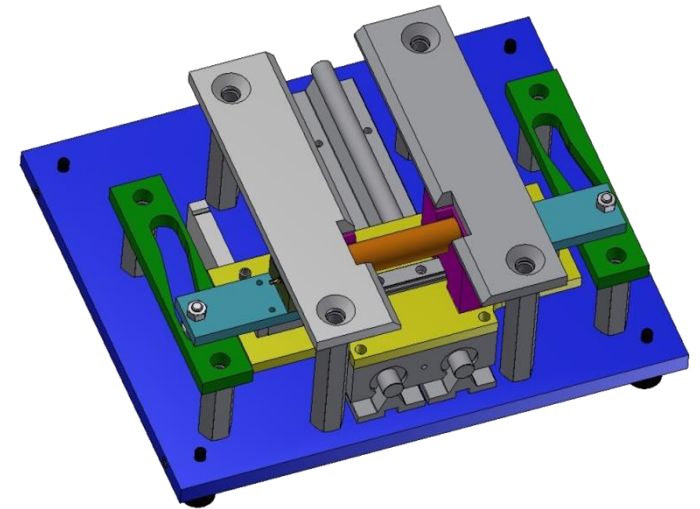
Folienspender

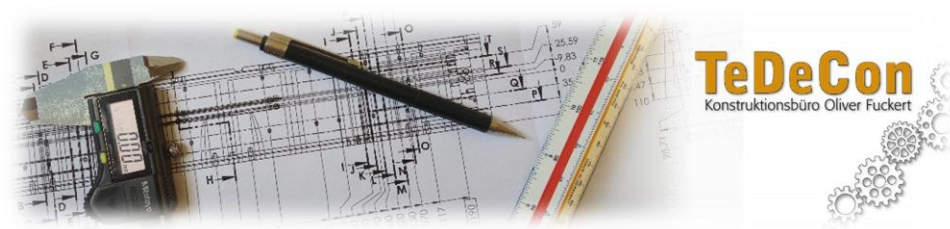


Entkoppelte Spanner

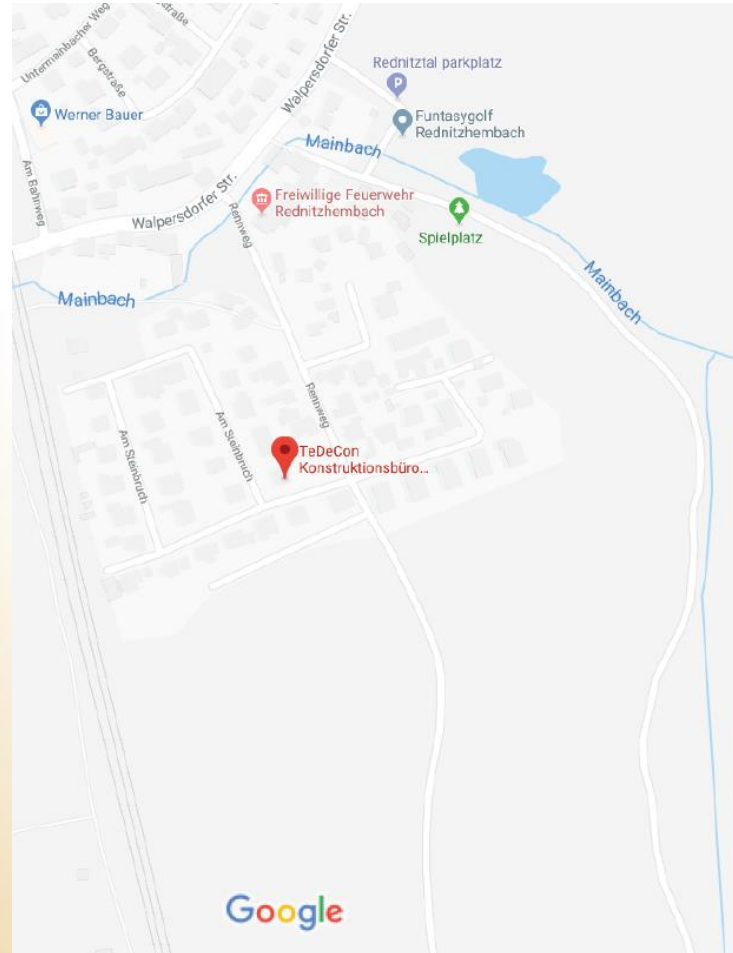
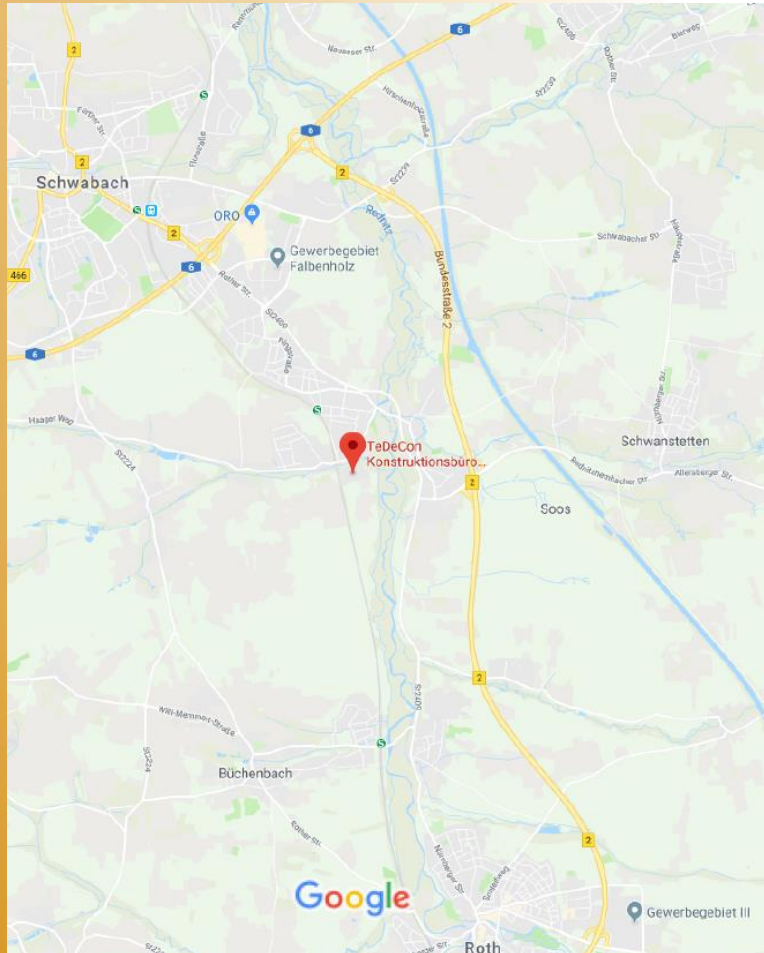


Batterieprüfstand





Anfahrt



Impressum:

Angaben gemäß § 5 TMG:

Oliver Fuckert
TeDeCon Konstruktionsbüro
Am Steinbruch 2
91126 Rednitzhembach

Kontakt:

Telefon: +49 9122 608942
Telefax: +49 9122 7900666

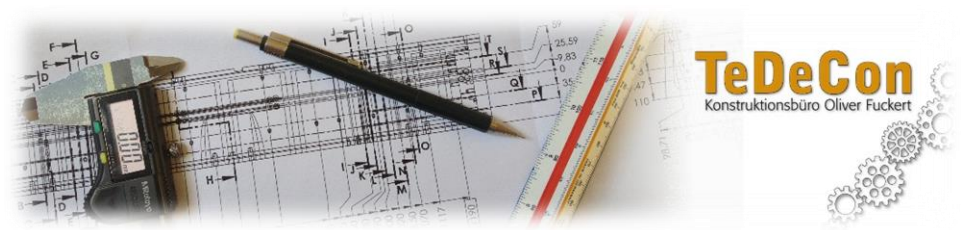
Umsatzsteuer-ID:

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß §27 a
Umsatzsteuergesetz: DE 267 966 146

<http://www.tedecon.net/>

Besuchen Sie uns doch:

[TeDeCon Konstruktionsbüro Oliver Fuckert](http://www.tedecon.net/)



Vielen Dank für Ihre Zeit.
Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit.