



M-Tec Slovakia s.r.o.

Sitz der Gesellschaft
Tatranska 7299/43
SK 841 06 Bratislava
Slowakei
Tel.:+421948281238
Tel.:+421944635077

E-mail: info@m-tec.sk

IdNr.:46 501 711

StdNr.:SK2023447096

Produktion:

Ľ.Podjavorinskej 5

SK 915 01 Nové Mesto nad Váhom

- MayTec Profil-system
- Automatisierung der Produktionsprozesse
- Sondermaschinen und Anlagen
- Visual Management
- Lean Lösungen



Übersicht

- Firmengründung im 2006
- M-Tec Slovakia s.r.o. seit 2012
- Letzte 3 Jahre Umsatzsteigerung um 27%
- Steigerung der Mitarbeiteranzahl
- Engineering und Design intern
- Eigene Produktionsräume
- Projektbearbeitung direkt in unserem Büro aufgrund Ihrer Anfragen, Anregungen und Unterlagen
- Vertrieb in Ungarn, Polen, Tschechien
- Zuverlässiger Partner in komplexen Industrielösungen und Dienstleistungen

Profil-System

Maytec Profil-System

- Wir bieten Profil-System komplex an
- Alle Alukonstruktionen und Bauprofile kann man in jeder gewünschten Position kombinieren
- Zubehör ermöglicht funktionelle und ästhetische Lösungen

Liefermöglichkeiten

- Lieferung der Grundelemente aus dem Katalog
- Lieferung der zugeschnittenen und bearbeiteten Profile für eigene Montage
- Lieferung der montierten Baugruppen
- Lieferung und Montage der Anlage direkt bei Ihnen

Handhabung

- May Tec Alu Bau- System ist schnell und einfach zu installieren, seine Flexibilität spart Kosten und Zeit

Profil-System

- Alu Profile
- Rohr-Profile
- Wellen-Profile
- Clean Room Systeme
- Teleskop – Systeme
- Linear – Systeme
- Förderband –Systeme
- Schutzzaun-Profile
- Staubschutz-Systeme



Profil-System Anwendungen

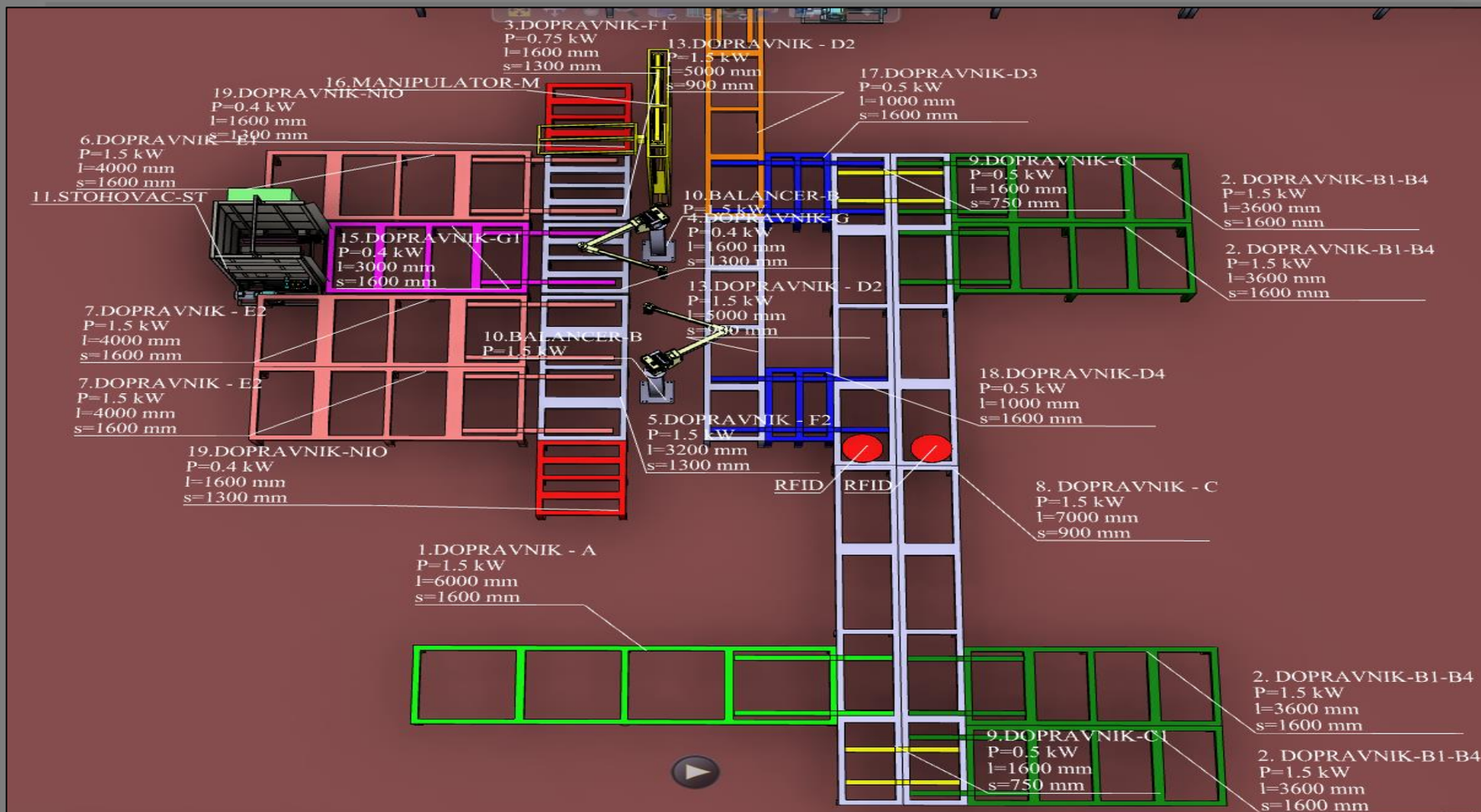
- Das Werker Transfer System
- Förderband und Linear Systeme
- Staubschutz – Systeme
- Saubere Räume
- Elektrotechnik
- Lebensmittel
- Pharmazie
- Förderung von Fest- und Schuttmaterialien
- Transport vertikal und horizontal
- Für alle Materialien und Räume geeignet
- Einfach austauschbare Systemteile



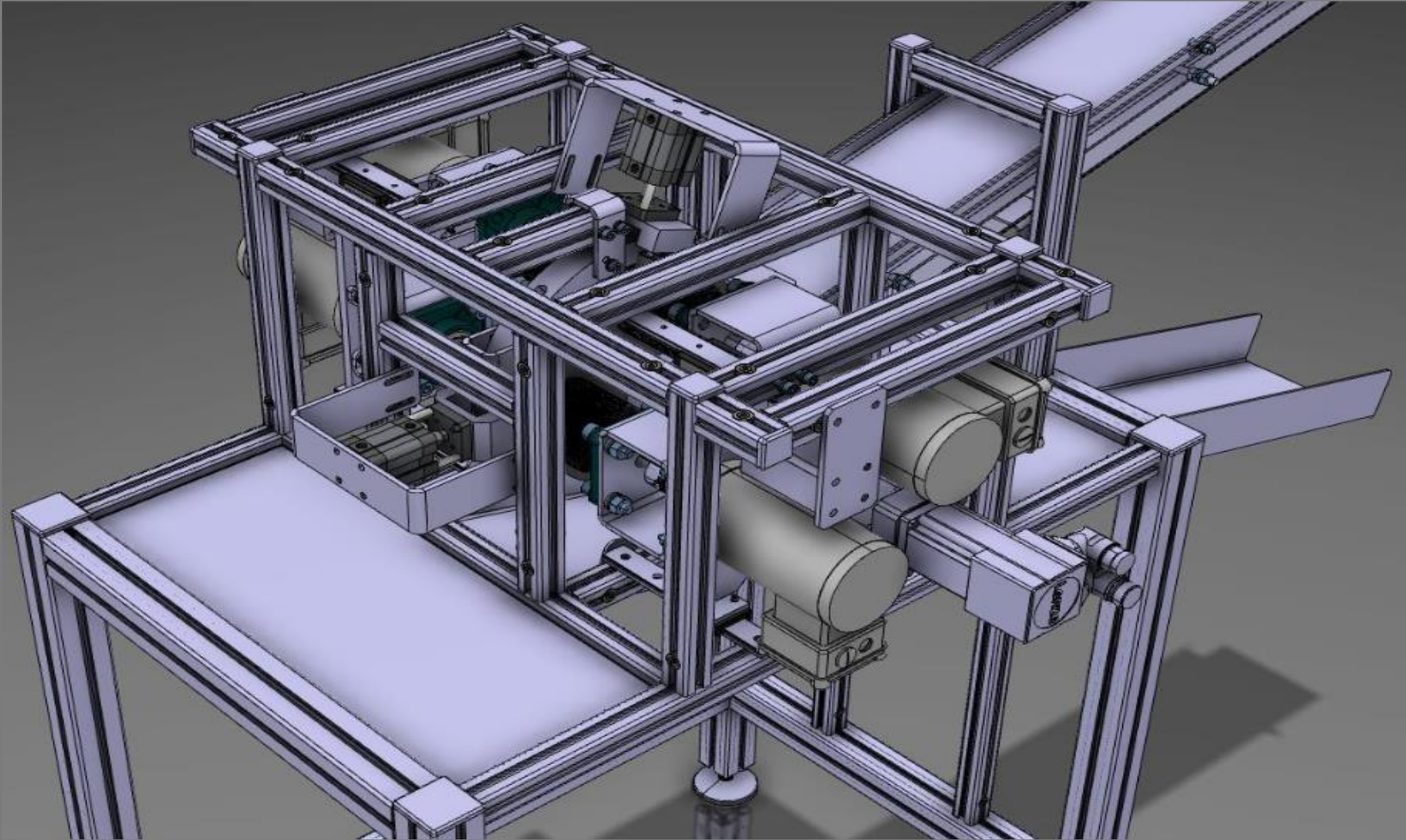
Engineering und Design

- Eigene technische Lösungen
- Design von Sondermaschinen, Förderbahnen
- Statische und dynamische Berechnungen
- Kapazitätsberechnungen aufgrund Kundenunterlagen
- Kommunikation mit dem Kunden
- Vorbereitung der technischen Dokumentation und Produktionszeichnungen
- Selbstständige Durchführung der kompletten Design-und Entwicklungsarbeiten, 2D und 3D Modelle
- Prozessverbesserung mit dem Focus auf Zeitersparungen
- Bedienungsanleitungen laut ISO Norm

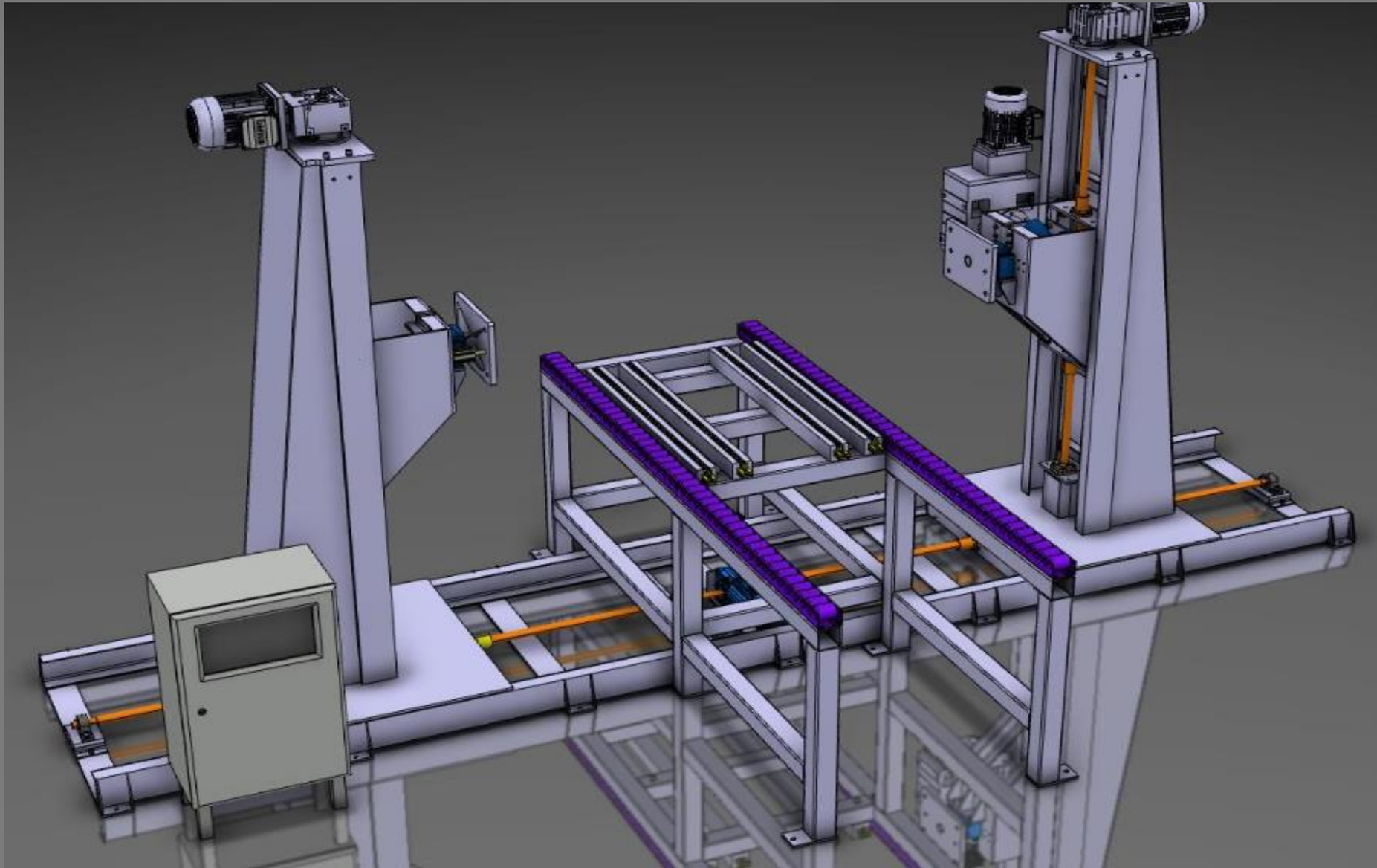




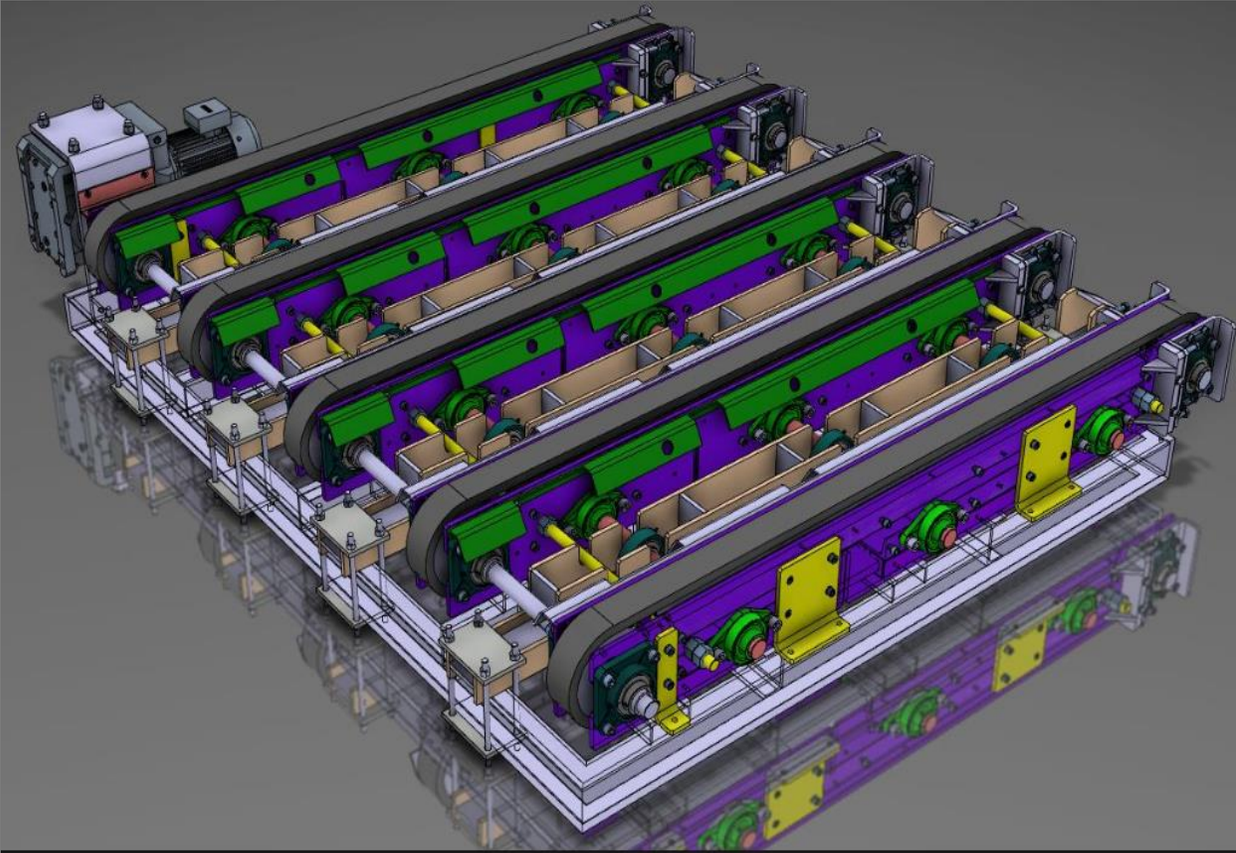
Lagerwirtschaft



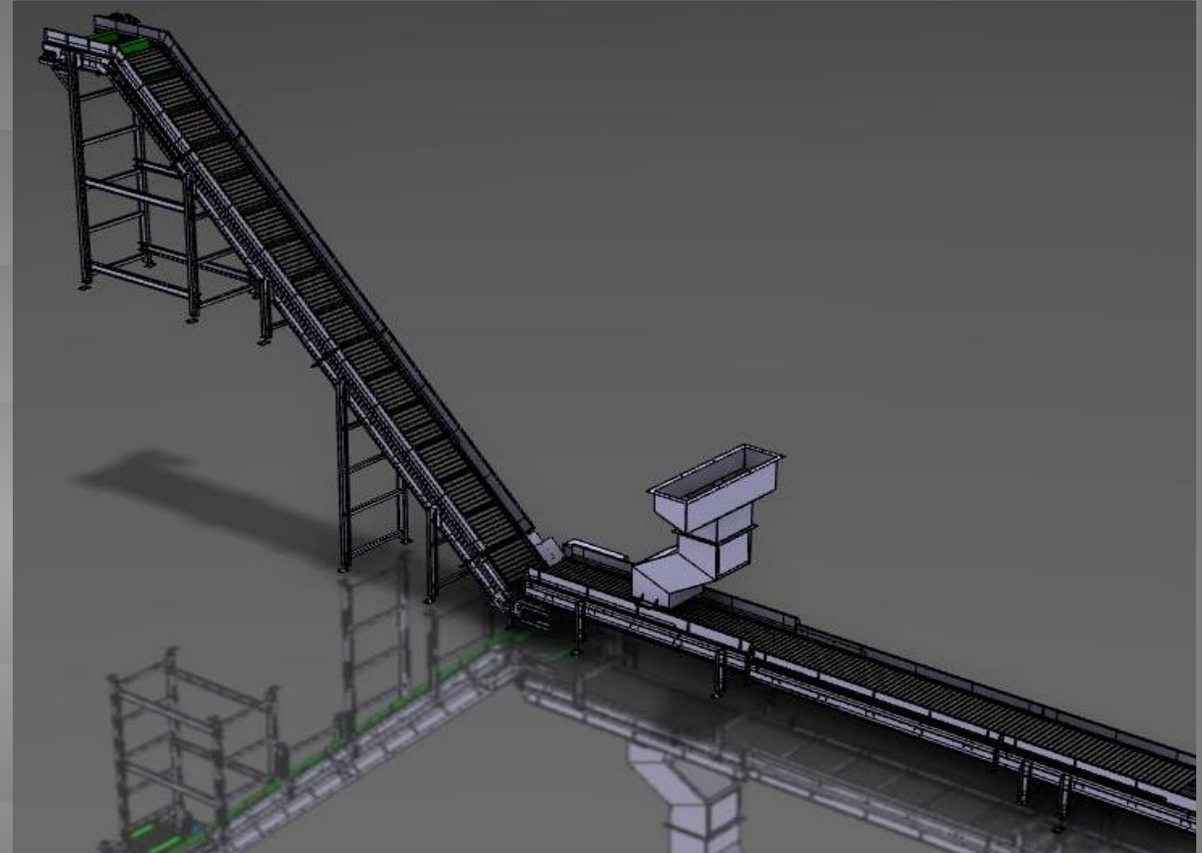
Entgratenanlage



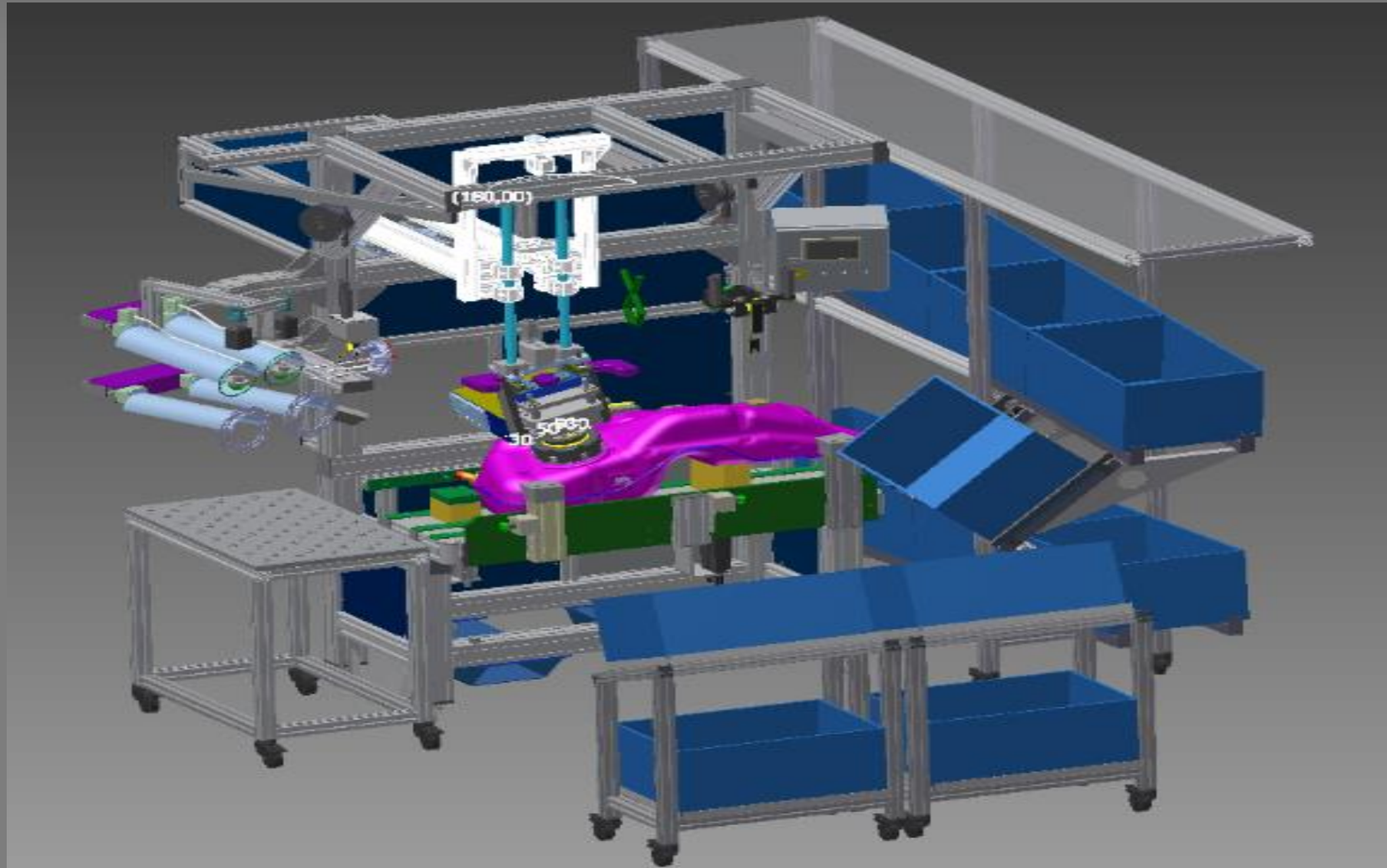
Wendevorrichtung für große Formen



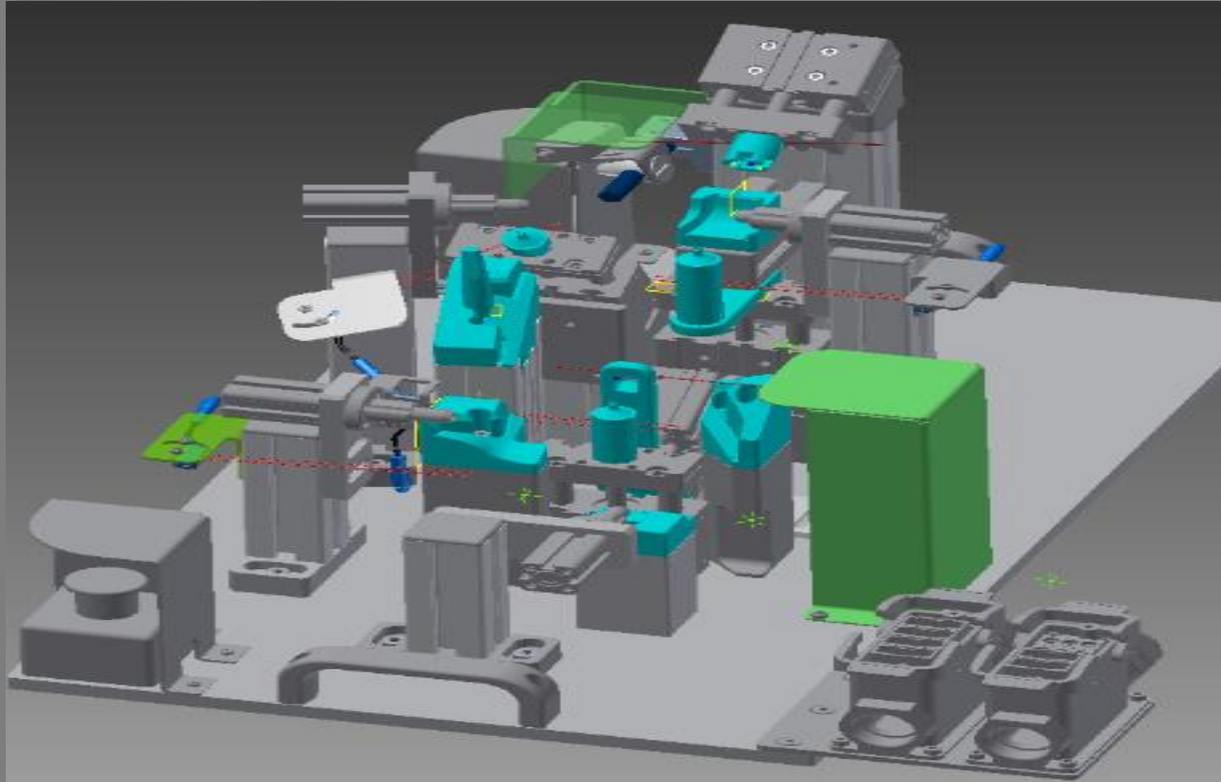
Kettenförderer



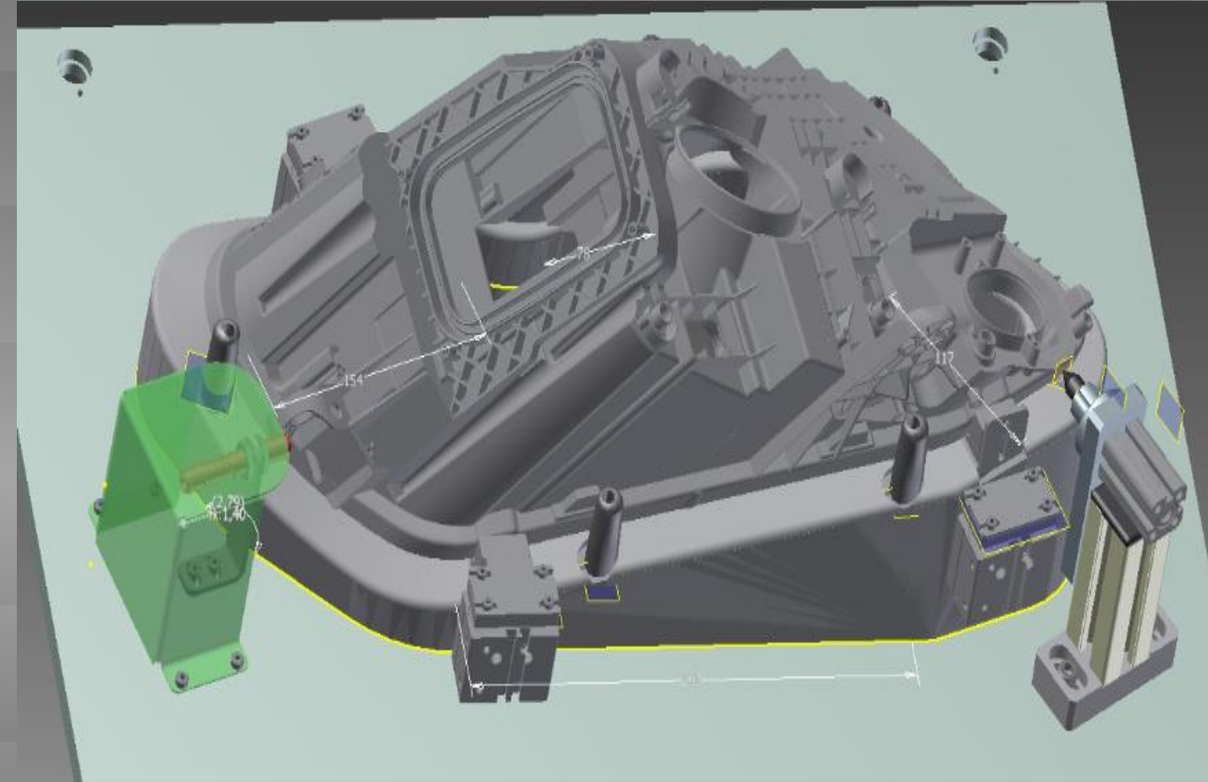
Stahlförderer



Lean Arbeitsstätte



Prüfvorrichtung



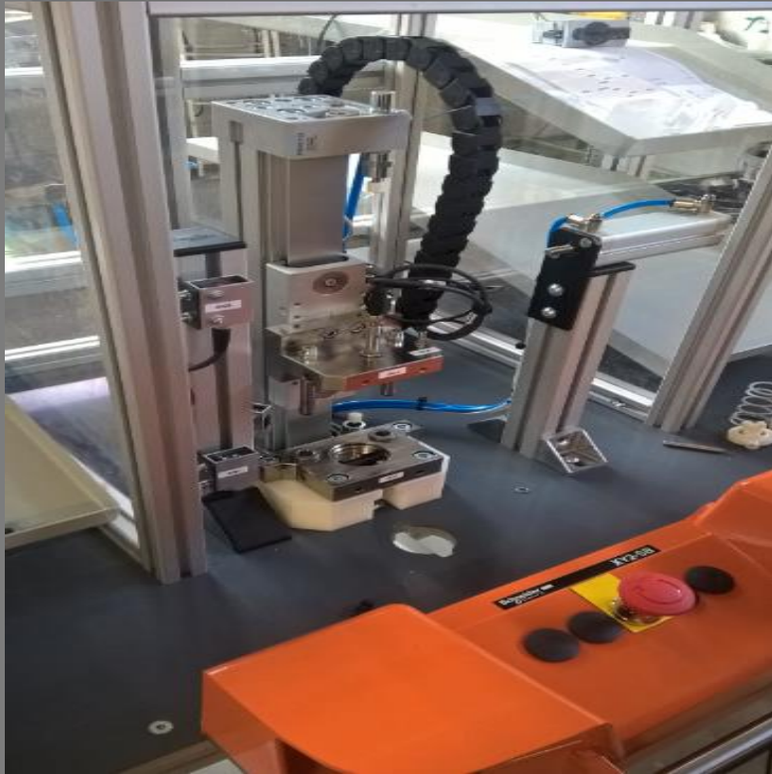
Vorrichtung für CMM Messung



Montagestationen



Kontrollraum



Pressvorrichtung



Montagestelle



Prüfstelle

Produktion

- Prototypenbau von Sondermaschinen und Anlagen
- Produktion- und Prüfvorrichtungen
- Schutzsysteme für VIP Räume
- Fräsen und Drehen
- Bauteileherstellung in kleinen Serien
- Stahlbau
- Metallbearbeitung und Schlosserei
- Materialanarbeitung
- Schweißarbeiten
- Material biegen
- Lasertrennung von Material





Bandförderer / Automotive



Förderbahn in Logistik



Kettenförderer mit 5 Armen



Montagegestellen/Automotive



Bandförderer mit großer Fläche



Austrag/Schrittförderbahn modular



Hängebahn / Lagerwirtschaft



Schwingförderbahn



Gravitationswagen



Ergonomische Arbeitsstelle



Teleskop-Förderband



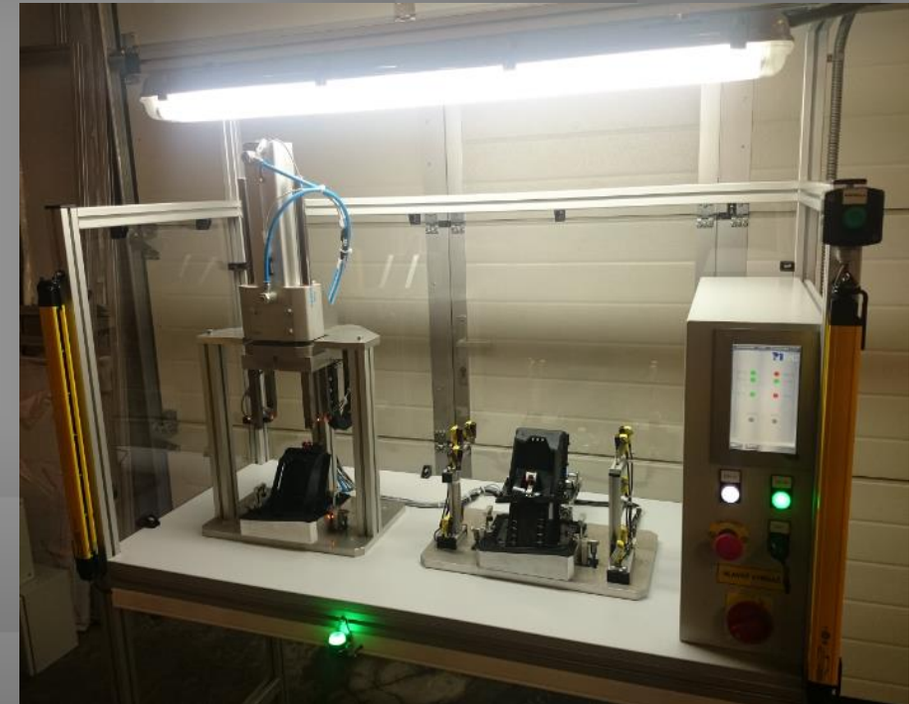
Förderband mit einer Federungswand



Gravitationsdosiertisch



Wendevorrichtung für große Formen

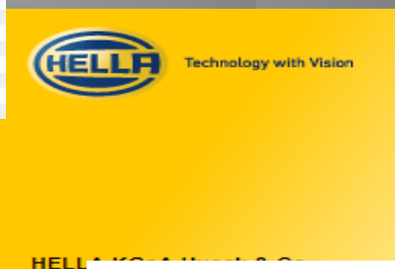
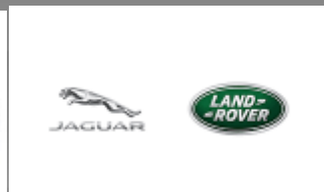


Förderband einstellbar

Modularförderband /Automotive

Press/Prüfstelle

Unsere Kunden



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit