

CSI ZADAR

Trgovački sud u Zadru
MBS: 2698676
Šifra djelatnosti: 74200
Project Manager: Joško Grgić

CAD STROJARSKI INŽENJERING d.o.o.
Vukovarska 3c
23000 Zadar
Hrvatska / Croatia / Kroatien
Tel: 00385 23 240918

Erste Bank d.d.
Jadranski trg 3A, HR-51000 Rijeka
IBAN: HR8324020061100715346
OIB: 29008137319
PDV Nr.: HR29008137319

FIRMENPROFIL

Das Ingenieurbüro **CSI, CAD STROJARSKI INŽENJERING d.o.o.** bietet für die Autoindustrie im Bereich des **Werkzeug- und Anlagenbaus** folgende Dienstleistungen an: Beratung und Verfassung von Plänen, Berechnungen und Studien, Durchführung von Untersuchungen, Ausarbeitung von Projekten, Überwachung der Ausführung von Projekten, Abnahme von Projekten und die Prüfung der projektgemäßen Ausführung einschließlich der Prüfung der projektbezogenen Rechnungen sowie die Erstellung von Gutachten.

Das Unternehmen **CSI** wurde am 15. November 2010 nach den kroatischen Gesetz als Gesellschaft mit beschränkter Haftung beim Handelsgericht in Zadar gegründet. Das Unternehmen ist unter der Handelsregisternummer 2698676 am 15. November 2010 in das kroatische Firmenregister eingetragen worden.

Der Sitz der Firma **CSI** befindet sich in der Universitätsstadt Zadar an der kroatischen Adriaküste.

Zur Zeit hat **CSI** hat 5 Mitarbeiter, Maschinenbauingenieure.

Unser eingespieltes Team hat sich seine Kompetenz durch die langjährige Zusammenarbeit mit internationalen Unternehmen aus der Automobilbranche erarbeitet. Bisweilen arbeitet Konstruktere von **CSI** mit den Ingenieurbüros namhafter Unternehmen wie **AUDI, ALLGAIER, BMW, DC, DRAUZ, KUKA SYSTEMS, LÄPPLE, SEAT, SKODA, VW** zusammen. Firma **CSI** jetzt arbeit mit **ALLGAIER, PSW** und **PORSHE WERKZEUGBAU**.

Das Haupttätigkeitsfeld von **CSI** sind 3-D Konstruktionen mit dem CAD-Programm **Catia V5**. Darüber hinaus haben die Mitarbeiter von **CSI** auch Erfahrung in der Konstruktion in **Catia V4**, und **AUTOCAD**. Wir haben Lizenzen und Erfahrungen für spezielle Software wie **Moldware, Validat, BOM2KSL...**

Die Lieferung der gesamten technischen Dokumentation kann nach Wunsch des Kunden in **deutscher** oder **englischer** Sprache erfolgen, und auch in verschiedene Format wie **CATDrawing** und **3DPDF**. Wegen Sicherheit wir haben jedes Tag eine backup Kopie für alle Konstruktionen.

Die Stärke von **CSI** liegt in der Durchführung aller Aufträge nach den heute aktuellen Konstruktionsstandards, Konzernrichtlinien und Normen, wie die des Verbandes der Automobilindustrie (**VDA**).

Kontakt:

dipl. ing. Joško Grgić

Tel.: +385 23 240918

Fax: +385 23 240918

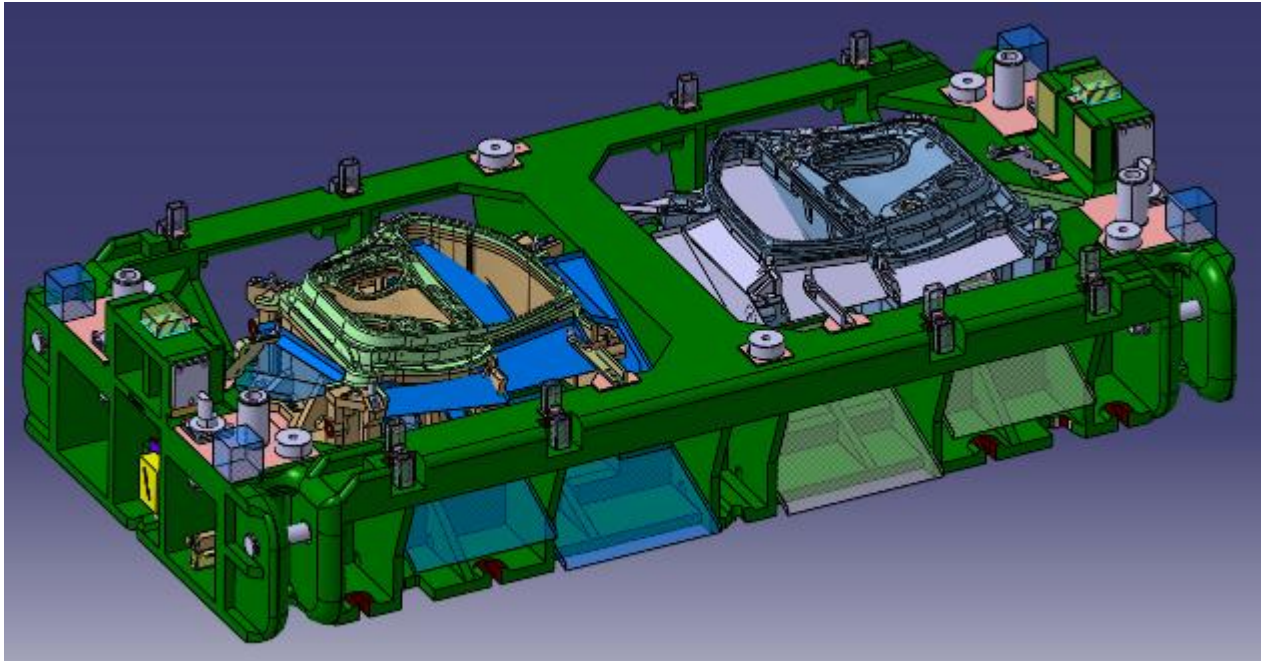
Mobil +385 98 244007

Email: josko.grgic@csi-zadar.hr

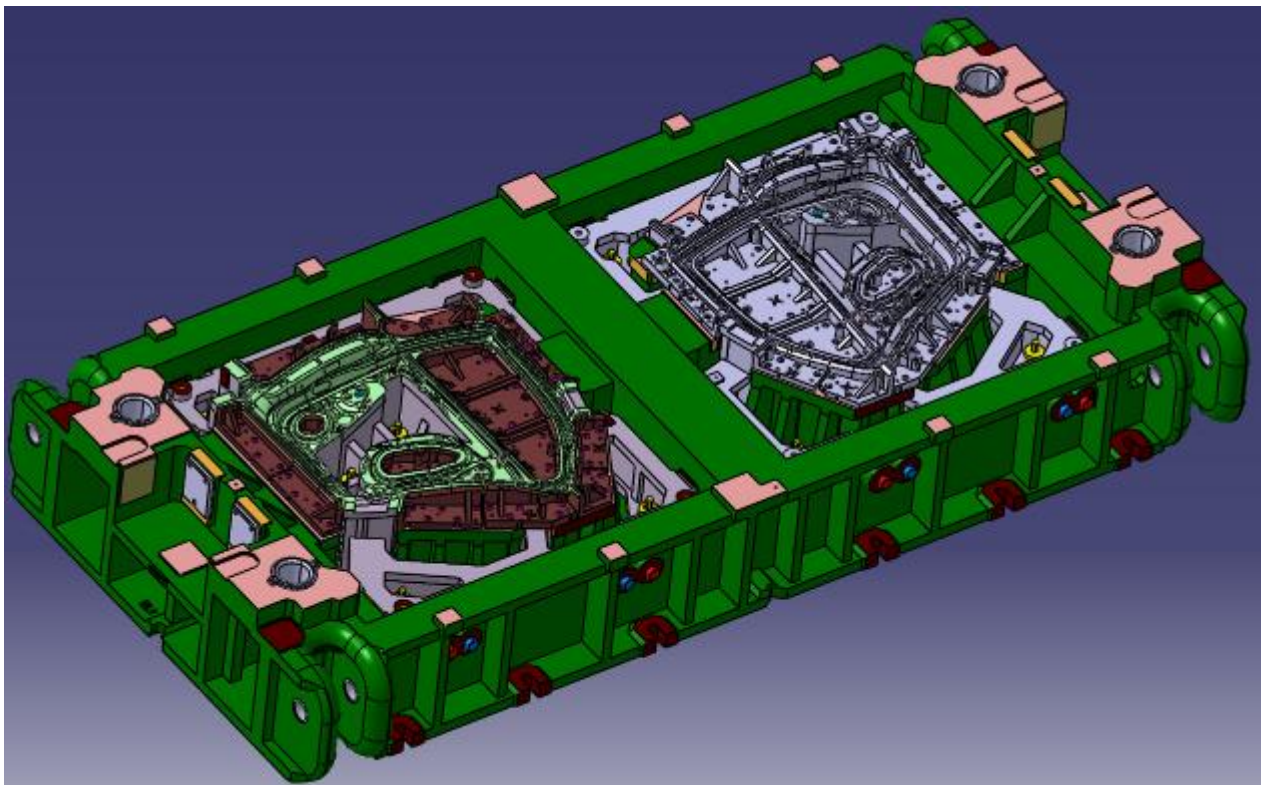
Web: www.csi-zadar.hr

Adresse: Vukovarska 3c, HR-23000 Zadar, Kroatien

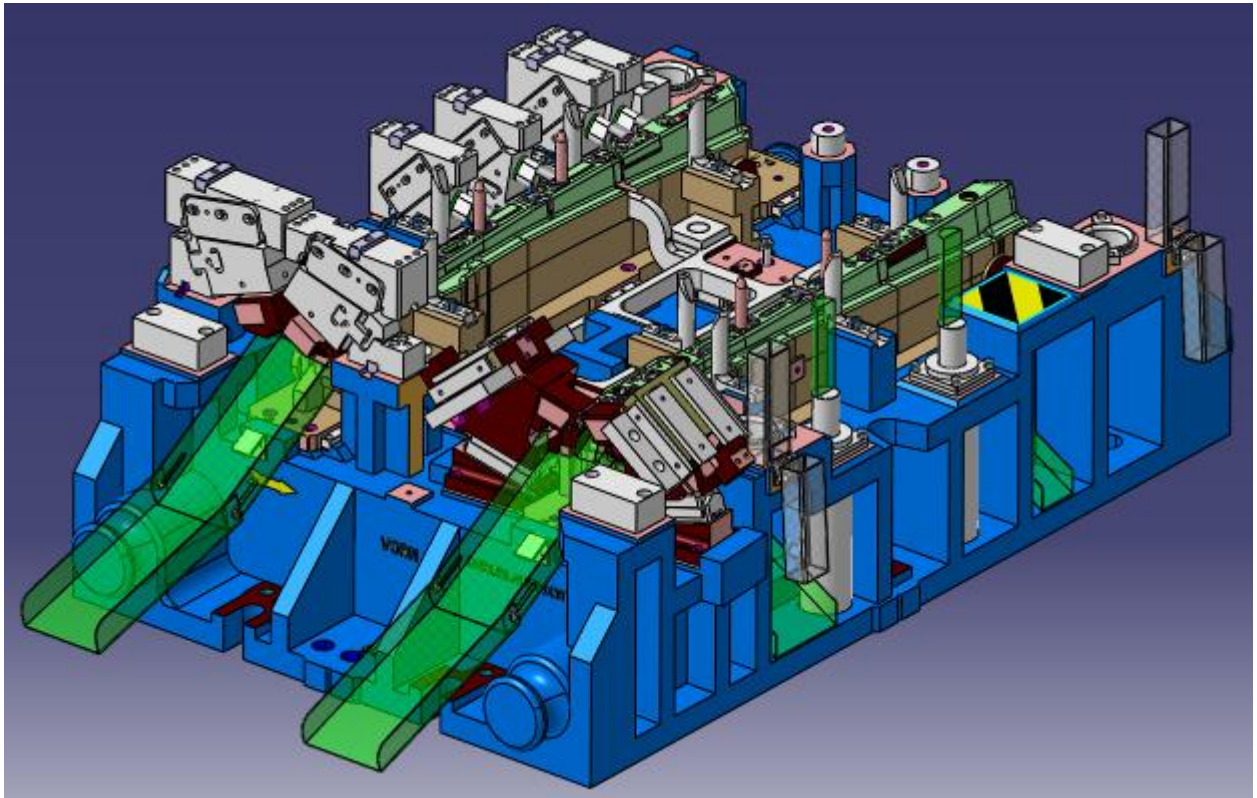
REFERENZEN – VORIGE PROJEKTE IM WERKZEUGBAU



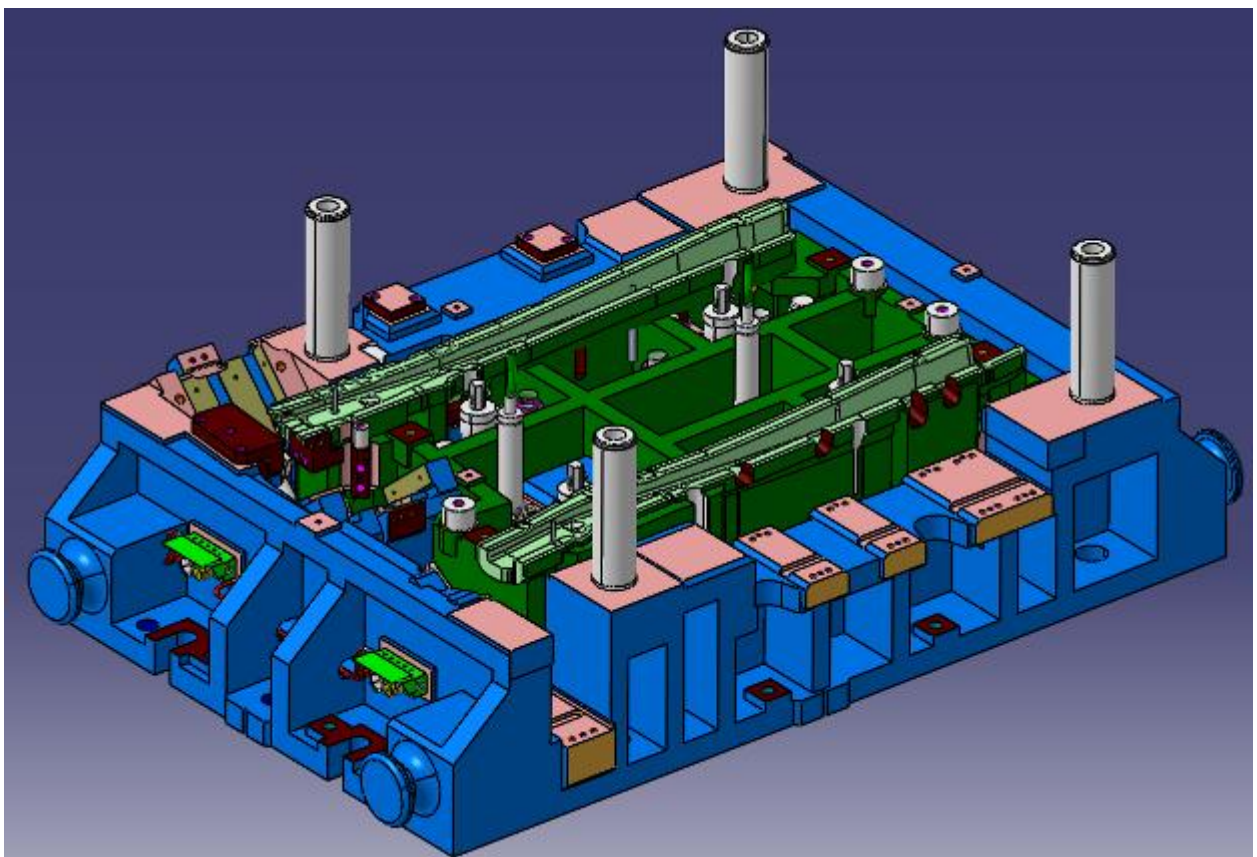
Unterteil von Beschneidelochwerkzeug für GRS Presse – Tür innen hinten



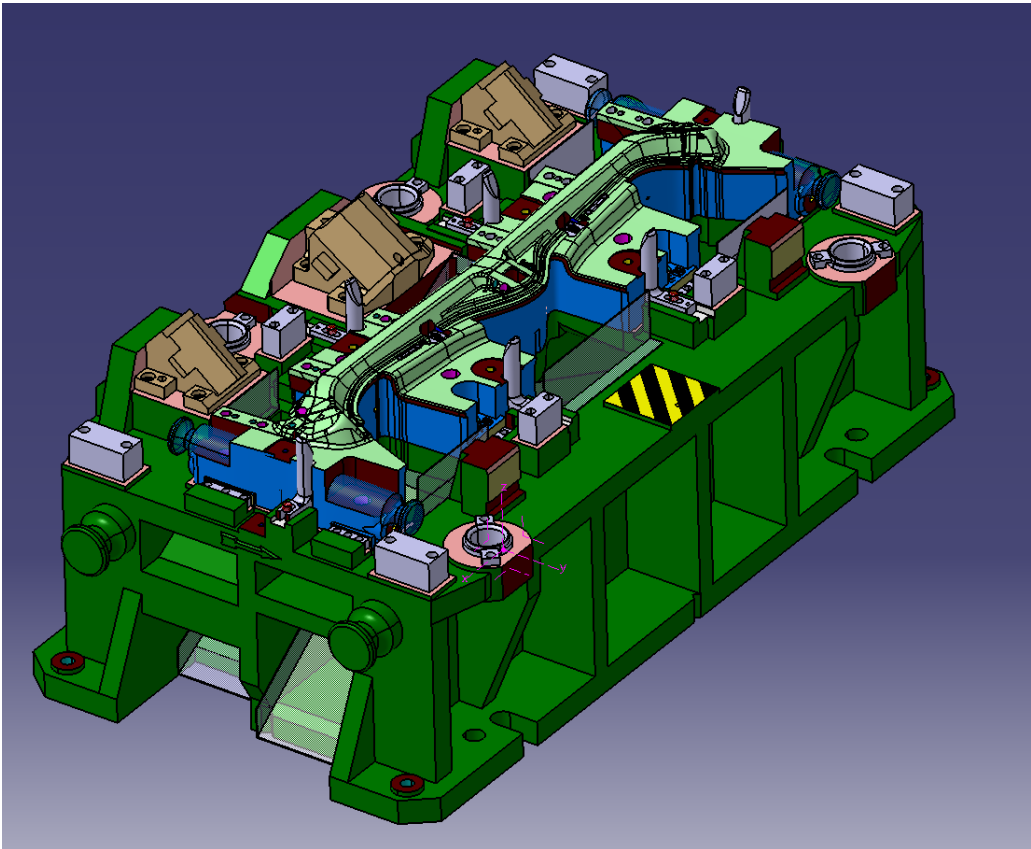
Oberteil von Beschneidelochwerkzeug für GRS Presse – Tür innen hinten



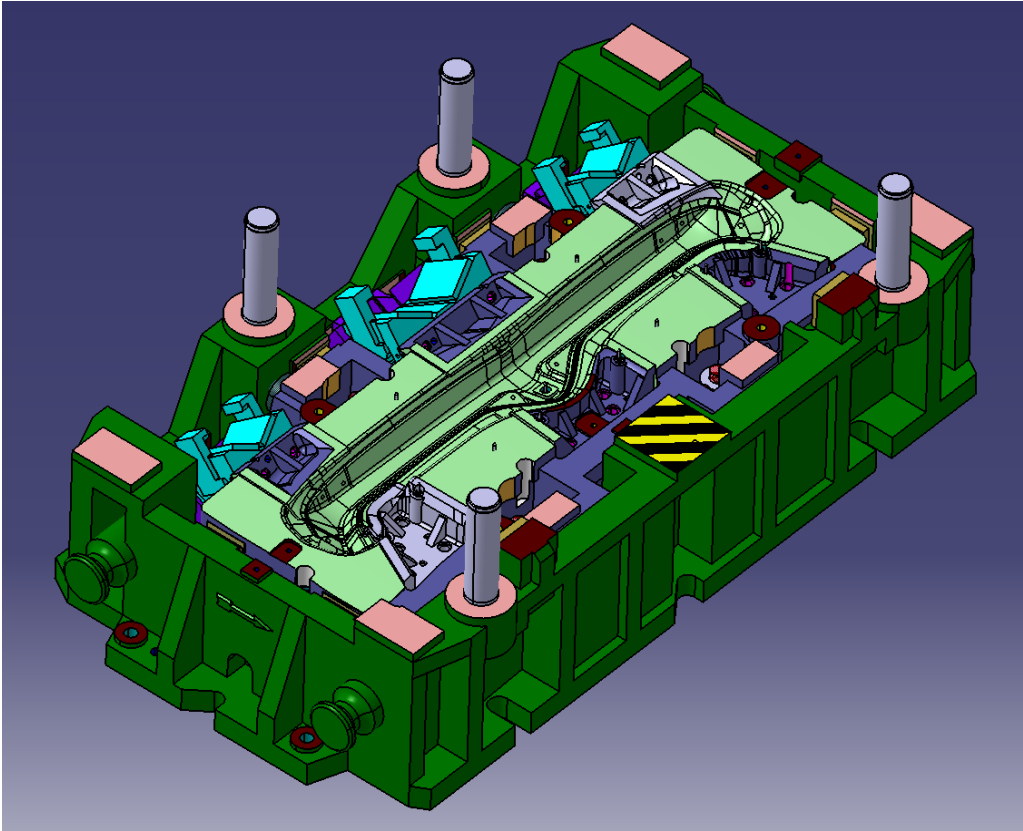
Unterteil von Beschneidelochwerkzeug für Transfer Presse – Verlängerung Längsträger



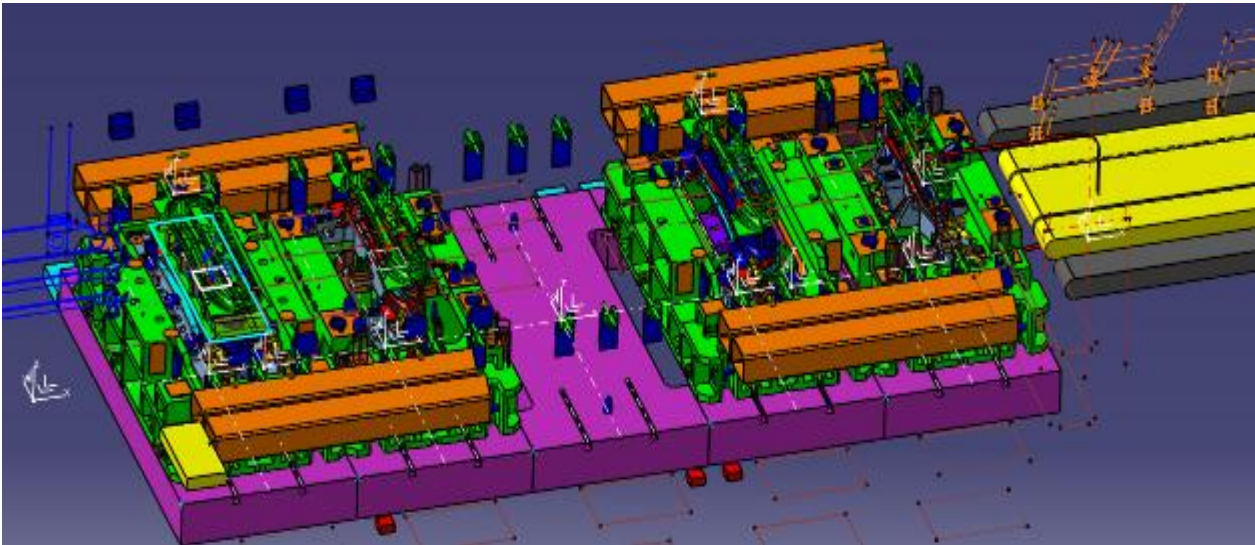
Oberteil von Beschneidelochwerkzeug für Transfer Presse – Verlängerung Längsträger



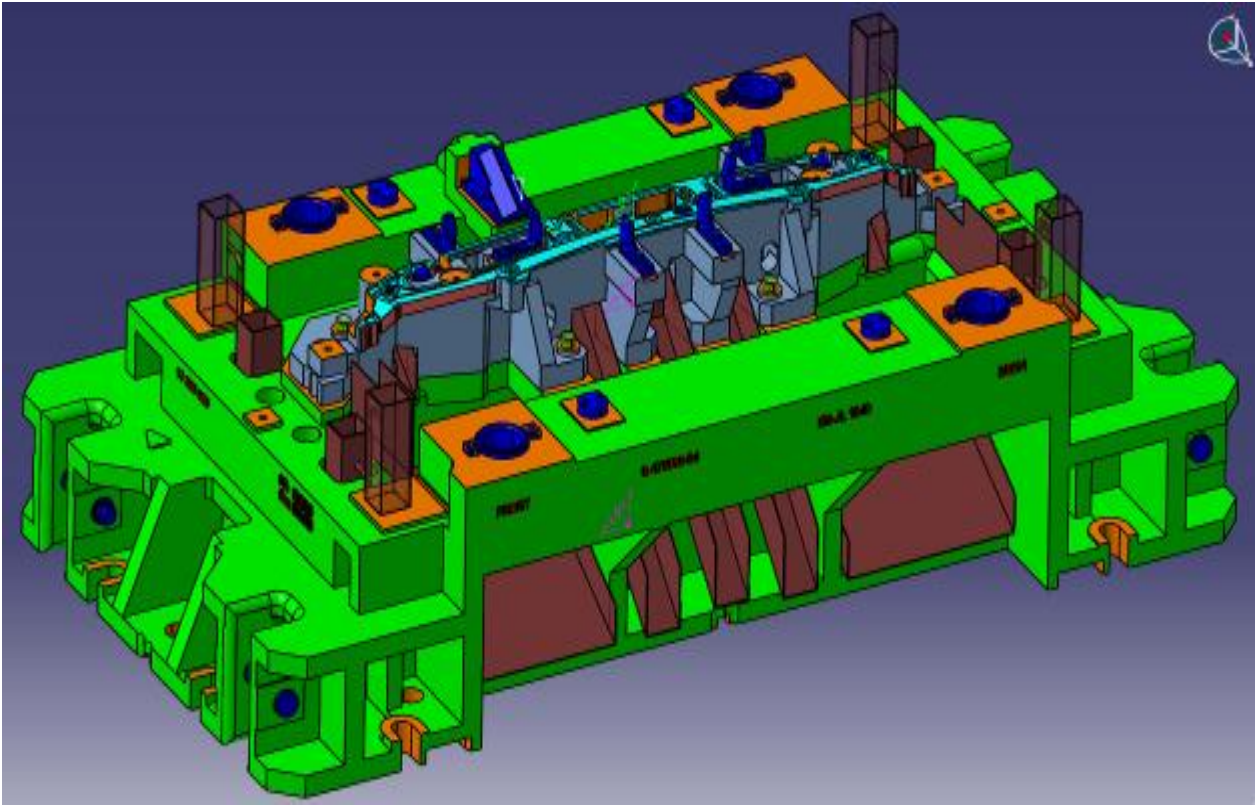
Unterteil von Beschneidewerkzeug für Transfer Presse – Dichtkanal



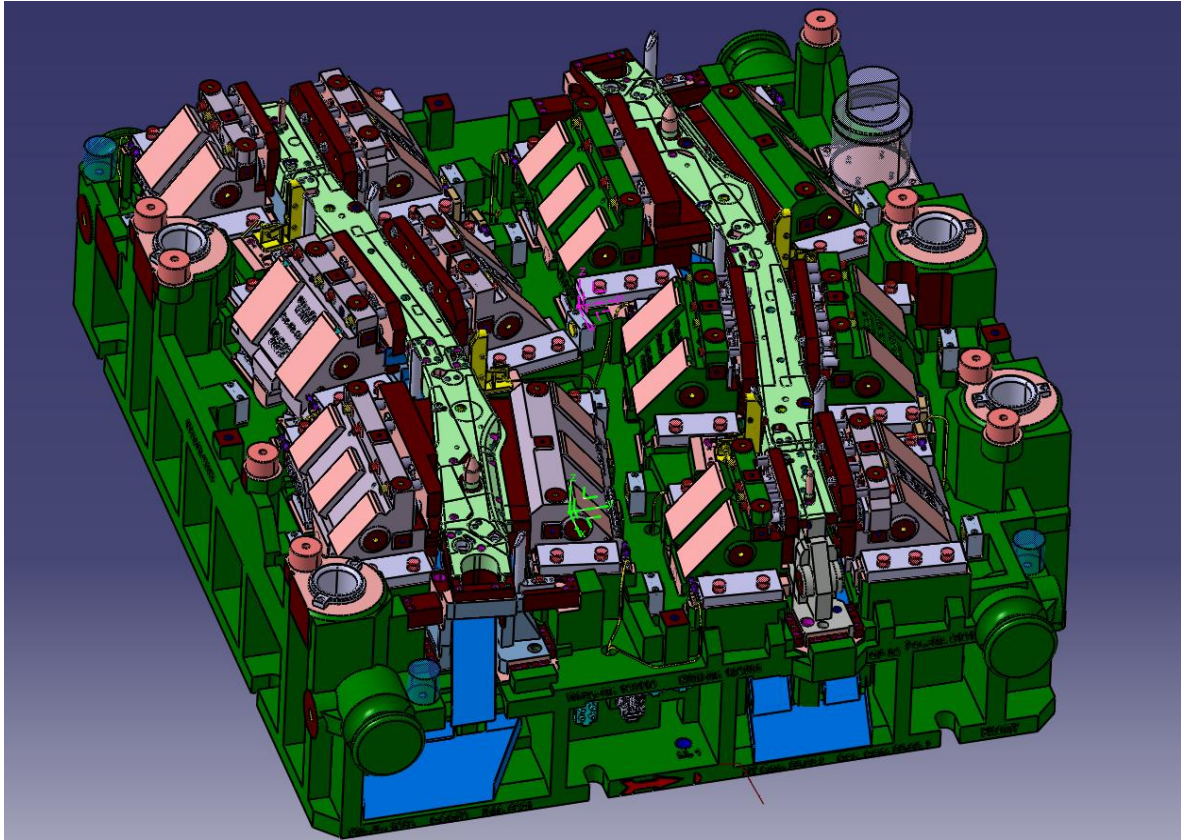
Oberteil von Beschneidewerkzeug für Transfer Presse – Dichtkanal



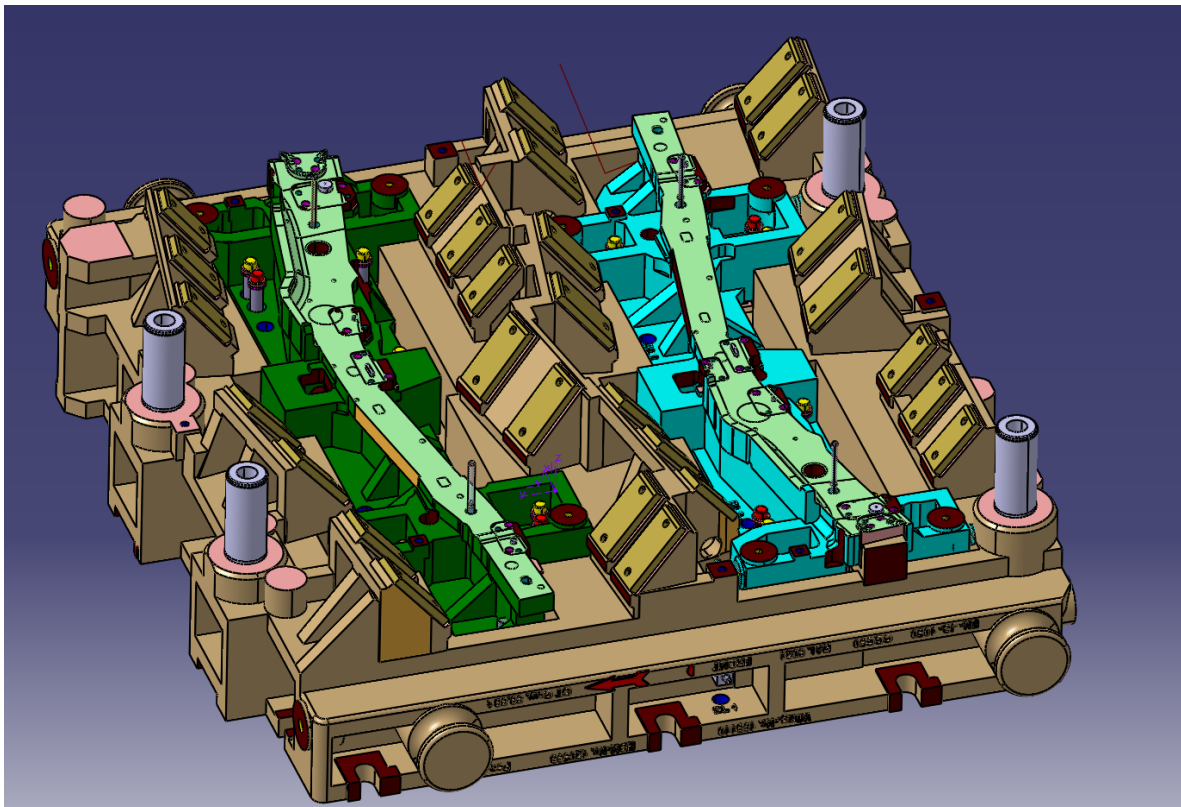
Komplete Werkzeugsatz für Transfer Presse – Rückwand unten



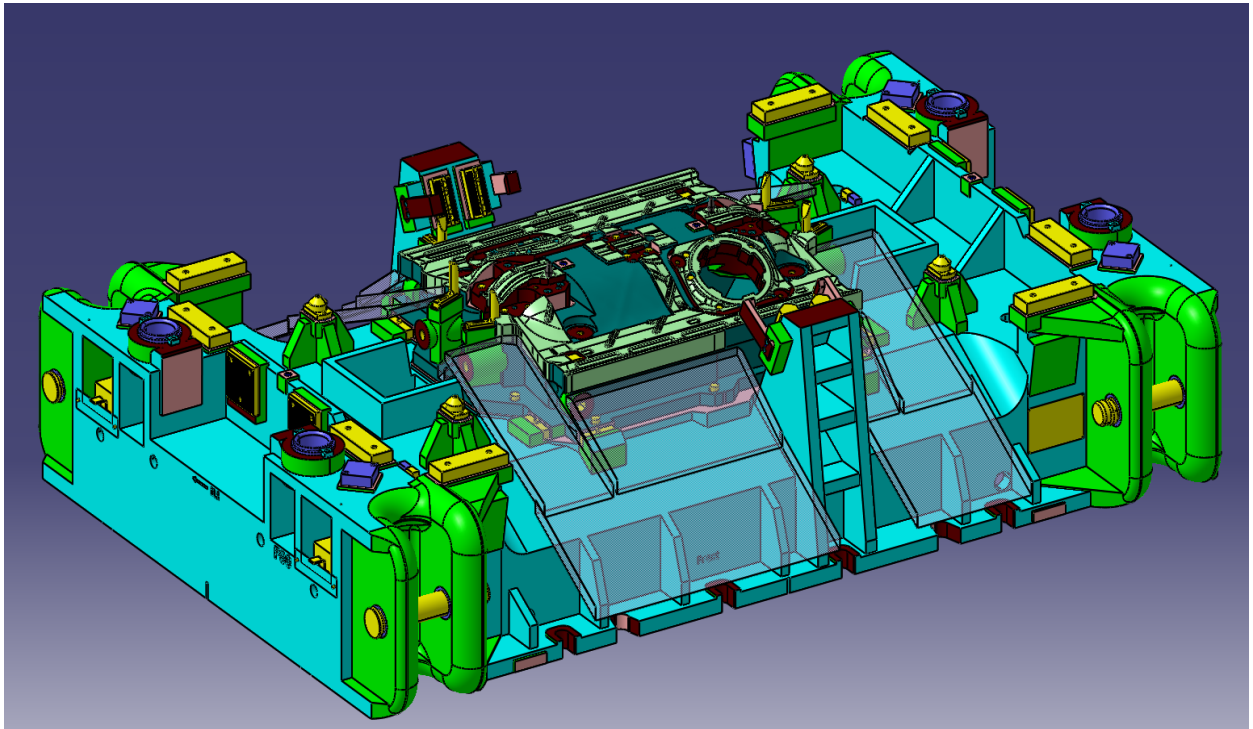
Unterteil von Beschneidelochwerkzeug für Transfer Presse – Rückwand unten



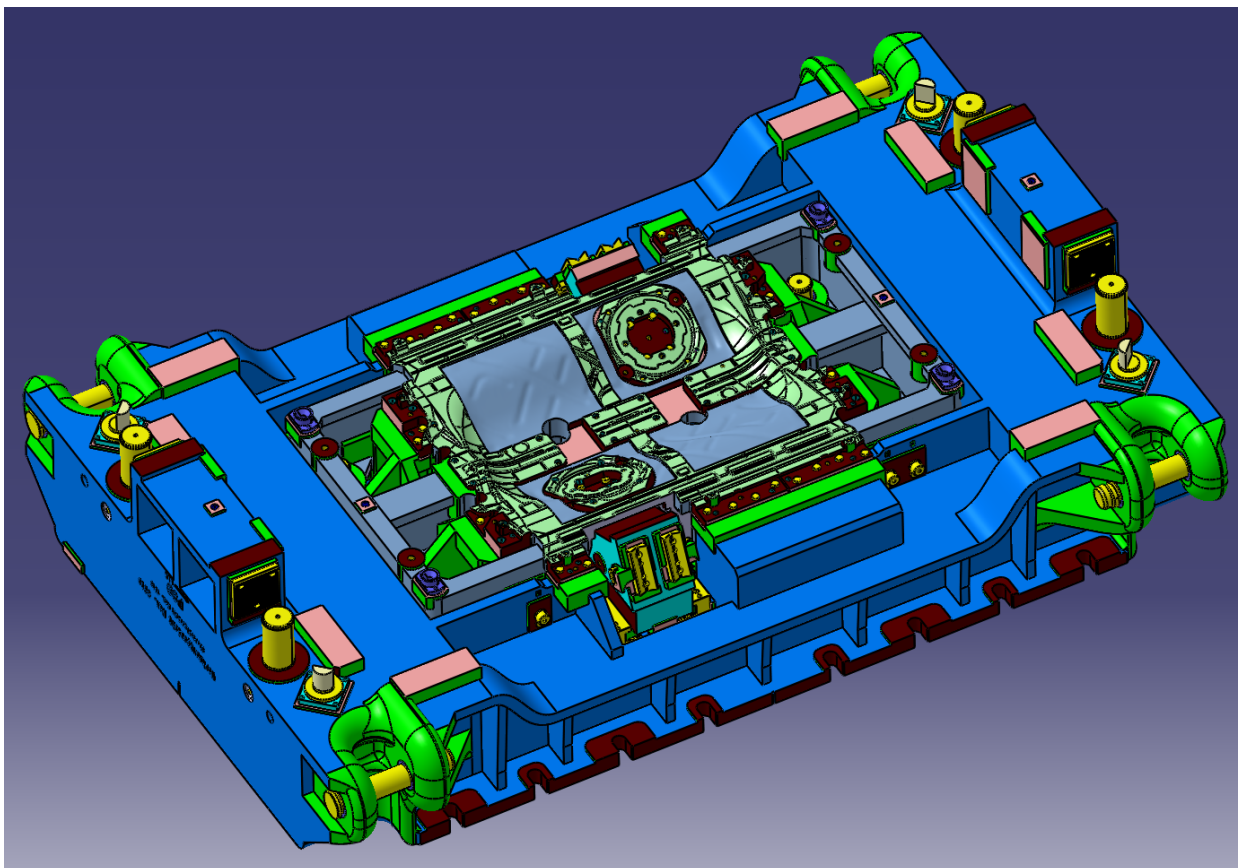
Unterteil von Beschneidwerkzeug für Transfer Presse – Längsträger hinten innen, 12 auskonstruierte Schieber und 2,75 mm Blech



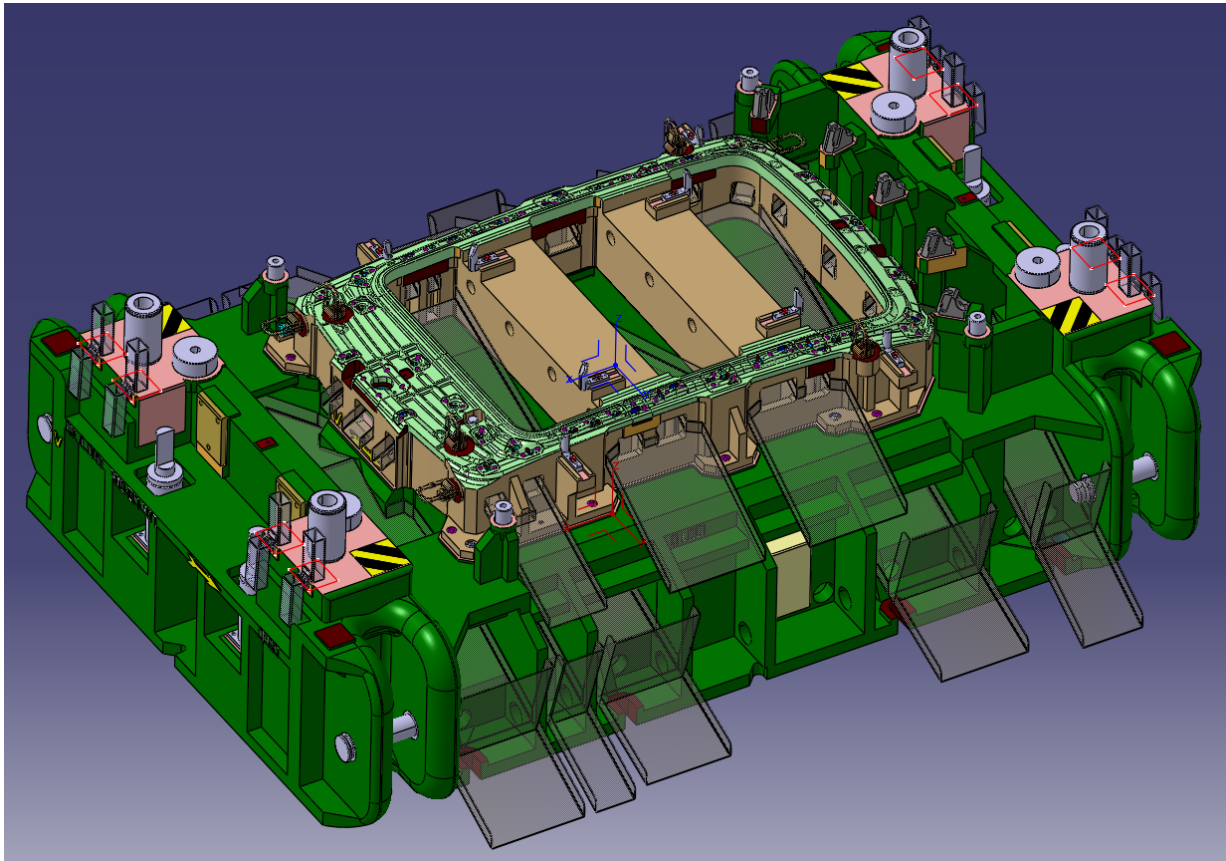
Oberteil von Beschneidwerkzeug für Transfer Presse – Längsträger hinten innen, 2,75 mm Blech



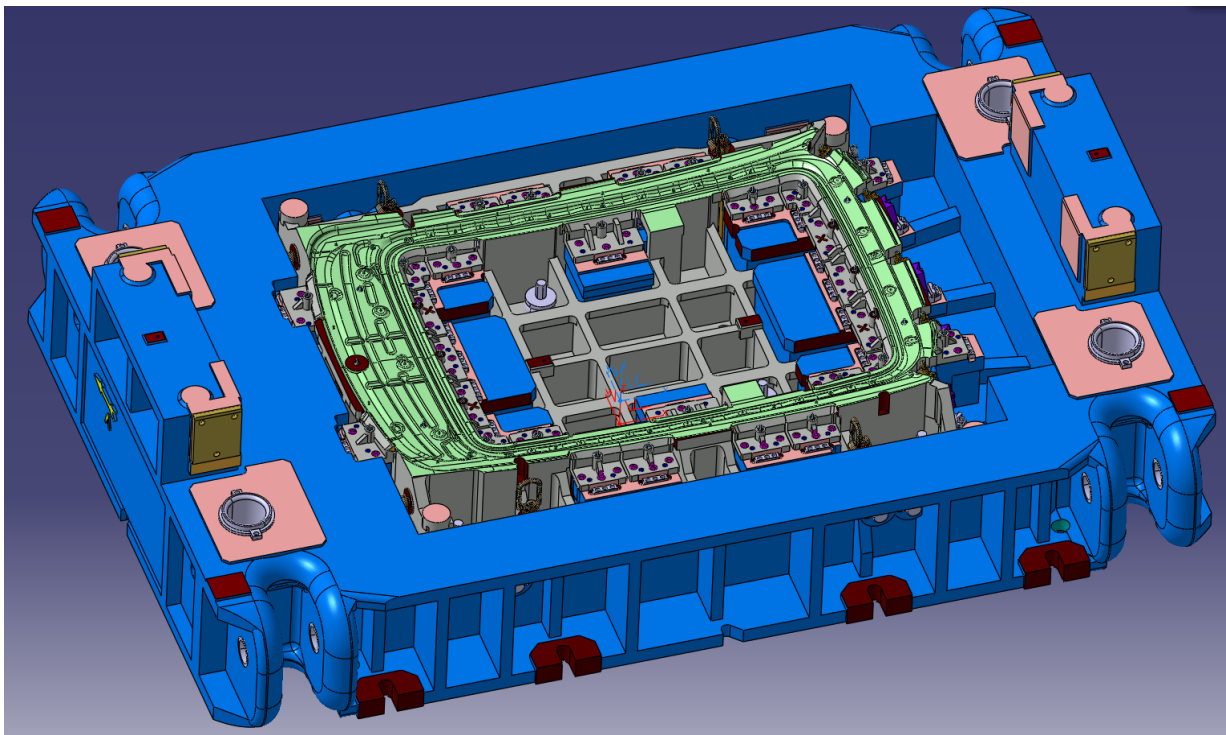
Unterteil von Beschneidwerkzeug für Swingarm Transfer Presse – Bodenblech hinten



Oberteil von Beschneidwerkzeug für Swingarm Transfer Presse – Bodenblech hinten



Unterteil von Beschneidwerkzeug für GRS Presse – Verstärkungsrahmen



Oberteil von Beschneidwerkzeug für GRS Presse – Verstärkungsrahmen

