

INDUSTRIEPARK LUMACO ČADCA

Projektierungsarbeiten und Konstruktion

Herstellung der Greifer

Herstellung der Förderer

Herstellung der Vorrichtungen zu den automatisierten Linien

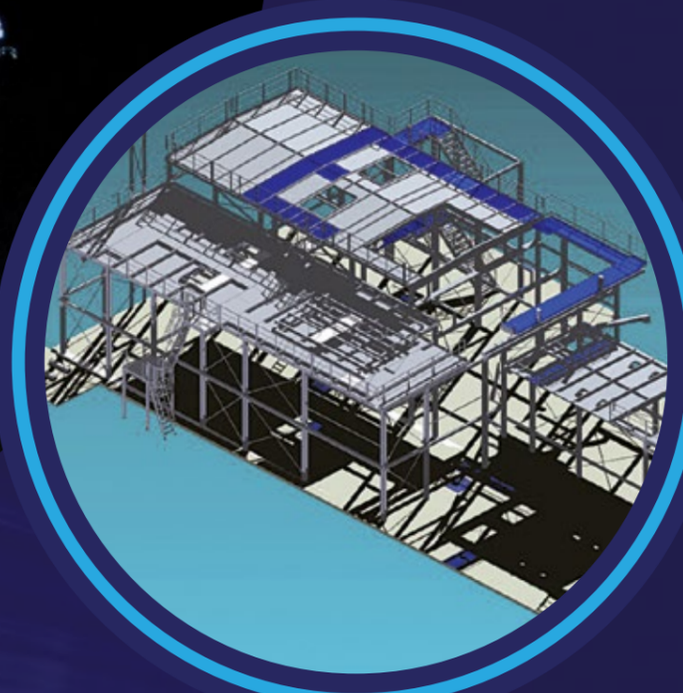
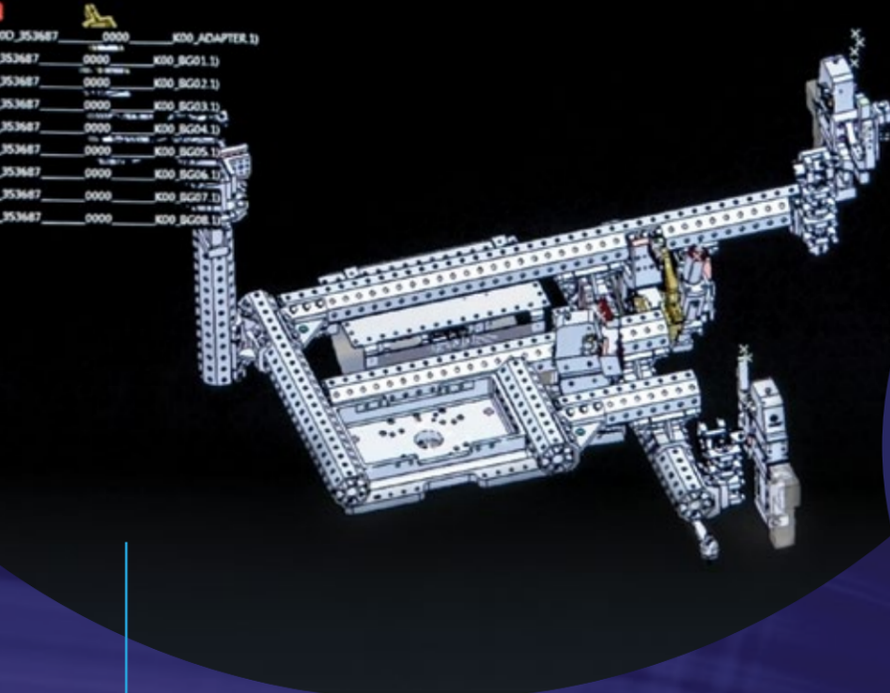
Herstellung der Schweißzangen

Herstellung der Einzweckmaschinen

Herstellung der Servicebühnen

Herstellung, Montage und Revisionen der Stromverteiler





• Projektierungsarbeiten und Konstruktion

Entwicklung und Projektierung von Bauteilen und Elementen für die Automobilindustrie, Förderbandsysteme und Maschinenbaubranche allgemein (CAD Systeme)

Lösungen für 2D- und 3D-Design

Digitalisierung von Zeichnungen und Projektdokumentation

Vorschläge in Systemen CATIA V5 R24 und Autodesk Inventor i10

• 3D Messung

Messungs- und Scantätigkeiten unter Anwendung neuester Technologien



Herstellung der Greifer •

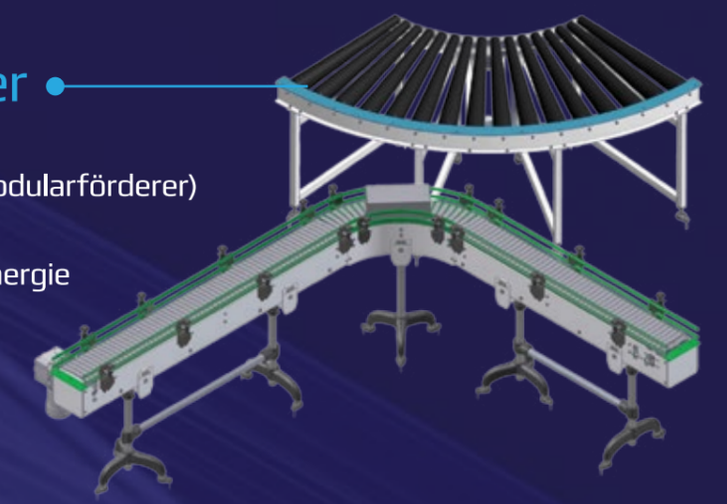
Die Arbeitsstätte für die Herstellung und Montage werden von qualifiziertem Personal besetzt, das die Montage in modern eingerichteten Arbeitsstätten realisiert (mittels Computer in 3D Umgebung, sowie mittels elektronischen Zeichnungen).

Herstellung der Förderer •

- Mechanische Förderer:
- angetriebene (Rollen-, Gurt-, Ketten- Modularförderer)
- unangetriebene (Rollenrutsche)

Förderer angetrieben durch kinetische Energie (Rollen- und Stauförderer)

Hydraulischer Transport: (Förderer auf Hebebühnen)





Informácie o dizajne

Číslo dizajnu	002815381-0001
podania	05/11/2015
revisii	05/11/2015
aktualnosti	05/11/2020
Zapísaná	

Herstellung der Servicebühnen

Bedienungsbühne dient zur Instandhaltung und Reparatur der Einrichtungen in exponierten Räumlichkeiten, wo keine klassischen Mobilbühnen, Gerüste oder Kräne zu verwenden sind. Größter Vorteil ist die Effektivität, kurze Servicezeit in Automobillinien, einfache und sehr schnelle Montage. Umfang der Bedienungsbühne darf beliebig nach Bedarf ausgesucht werden (Modifikation für verschiedene Typen von Podesten).
Komplette Montagezeit beträgt ca. 10 Min.

Herstellung der Vorrichtungen

- Schweißvorrichtungen
- Montagevorrichtungen
- Laserstationen
- Drehtische



Herstellung der Schweißzangen

Montage der Schweißzangen auf Grund Fertigungsunterlagen von Kunden

Herstellung, Montage und Revisionen der Stromverteiler

Unsere Firma bietet komplette Montage von Stromverteiler nach Kundenbedürfnis. Nach Bedarf realisieren wir Bearbeitungen und zeichnen diese in Elektroschemen ein. Wir haben langfristige Verträge mit Hauptlieferanten für Installationsmaterial geschlossen, wodurch wir über die besten Preise auf dem Markt verfügen. Wir realisieren auch Revisionen und Reparaturen von Elektroeinrichtungen.



Herstellung der Einzweckmaschinen

Vorgeschlagene Lösung von automatisierter Schraubvorrichtung hergestellt im Industriepark-Areal LUMACO, Čadca

Wir produzieren verschiedene Manipulationsvorrichtungen für Automobilindustrie (z.B. LCA Wagen, Rollenrutsche)



Projektierungs- und Konstruktionsarbeiten

Entwicklung und Projektierung von Bauteilen und Elementen für die Automobilindustrie, Förderbandsysteme und Maschinenbaubranche allgemein (CAD Systeme)

Design von 2D- und 3D-Lösungen

Digitalisierung von Konstruktionszeichnungen und Projektdokumentation

Vorschläge in Systemen CATIA V5 R24 und Autodesk Inventor i10

Mechanische Förderer:

Angetriebene (Rollen-, Gurt-, Ketten- Modularförderer)

Unangetriebene (Rollenrutsche)

Förderer angetrieben durch kinetische Energie

Rollen- und Stauförderer

Hydraulischer Transport:

Förderer auf Hebebühnen



3D Messung

Messungs- und Scantätigkeiten unter Anwendung neuester Technologien

