



Ihr Engineeringpartner in Osteuropa



# Unternehmen

**BPV d.o.o.** Odžak, Bosnien und Herzegowina ist 2016 gegründet als kleiner Betrieb mit einem Mitarbeiter. Heute werden 15 Mitarbeiter beschäftigt.

Wir sehen uns als Projektierungspartner der Maschinen - und Anlagebau in deutschsprachigem Raum und in skandinavischen Ländern.

Unser Umsatz erzielen wir zu 90 % in Deutschland, Österreich und Schweiz.

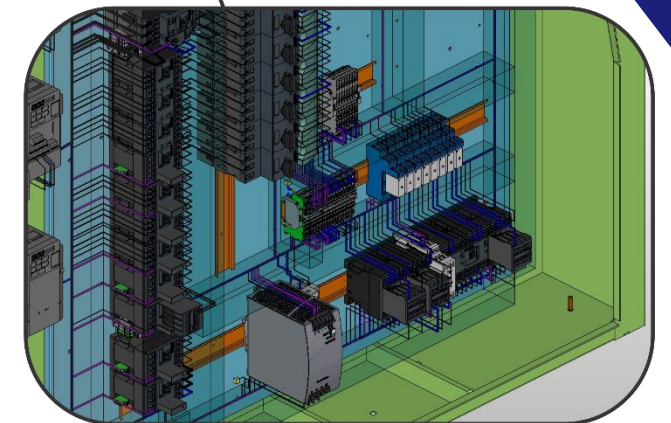
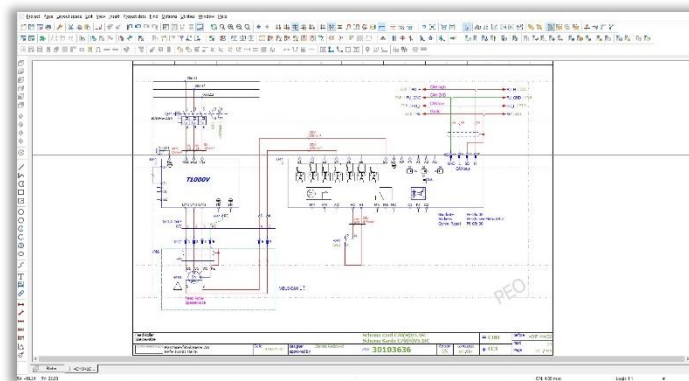
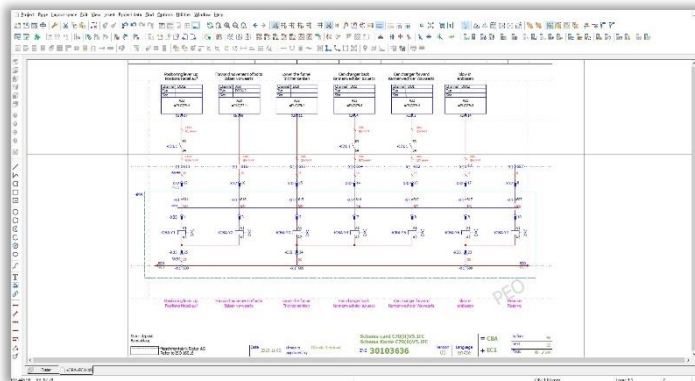
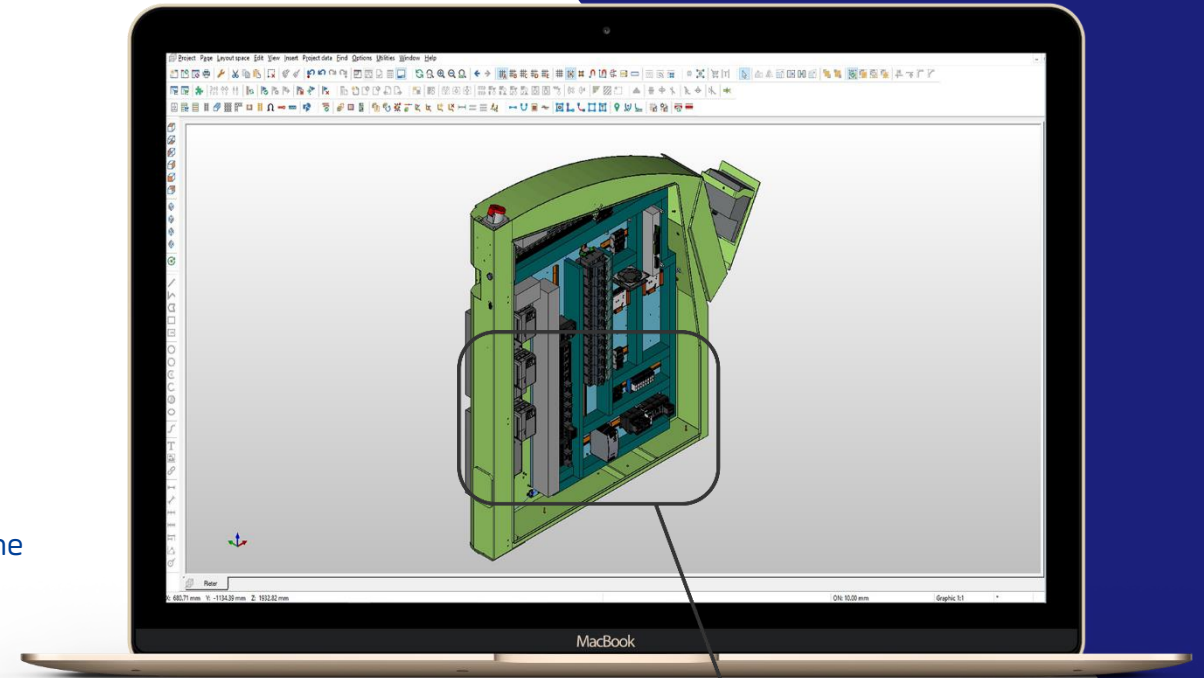
Wir befinden uns mit Büroflächen in Odžak (300 m<sup>2</sup>) und Sarajevo (100m<sup>2</sup>).



# Elektrotechnische Konstruktion

## Hardware Engineering

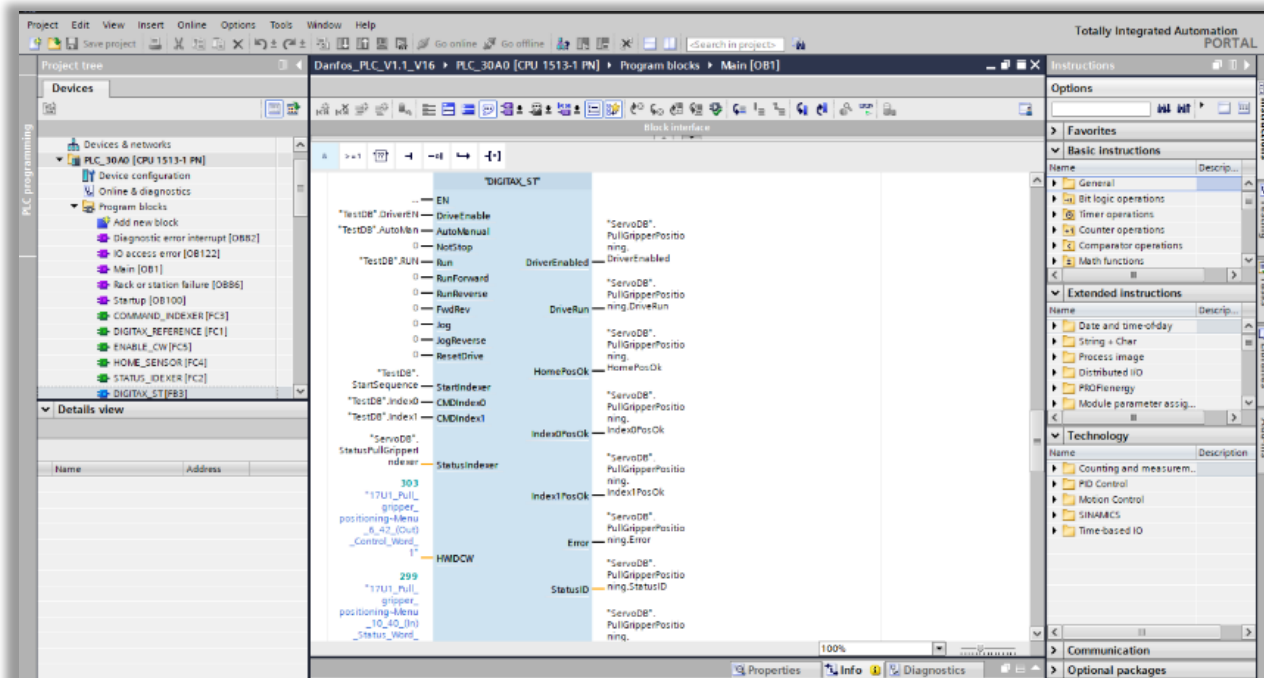
- Erarbeitung einer Lösung und Grundengineering der automatischen Systeme der Regulation und Steuerung (Konzepterstellung)
- Detaillierte Projektierung der elektrotechnischen Systeme
- Auswahl der Komponenten und Ausarbeitung der Stückliste





# Elektrotechnische Konstruktion

## Softwareprogrammierung

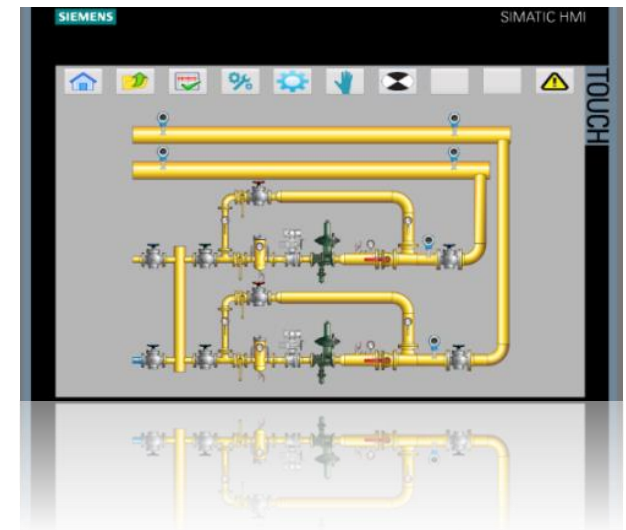
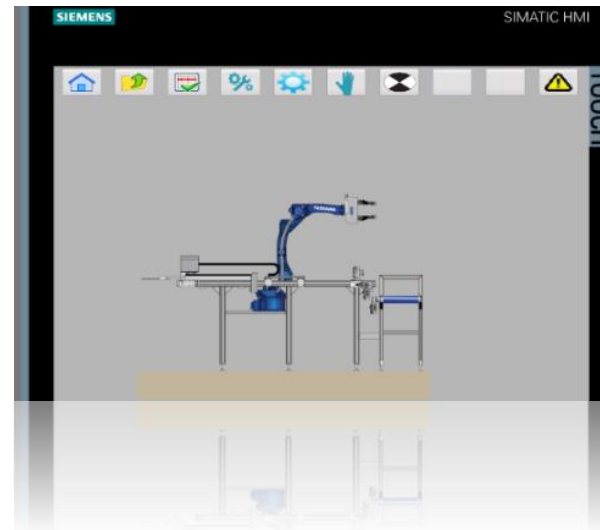
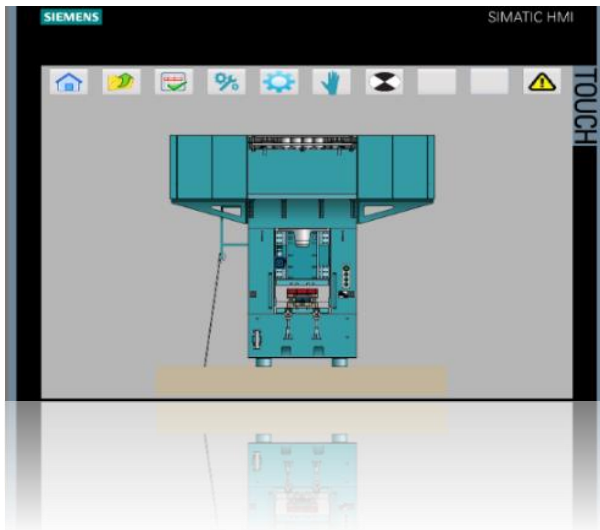
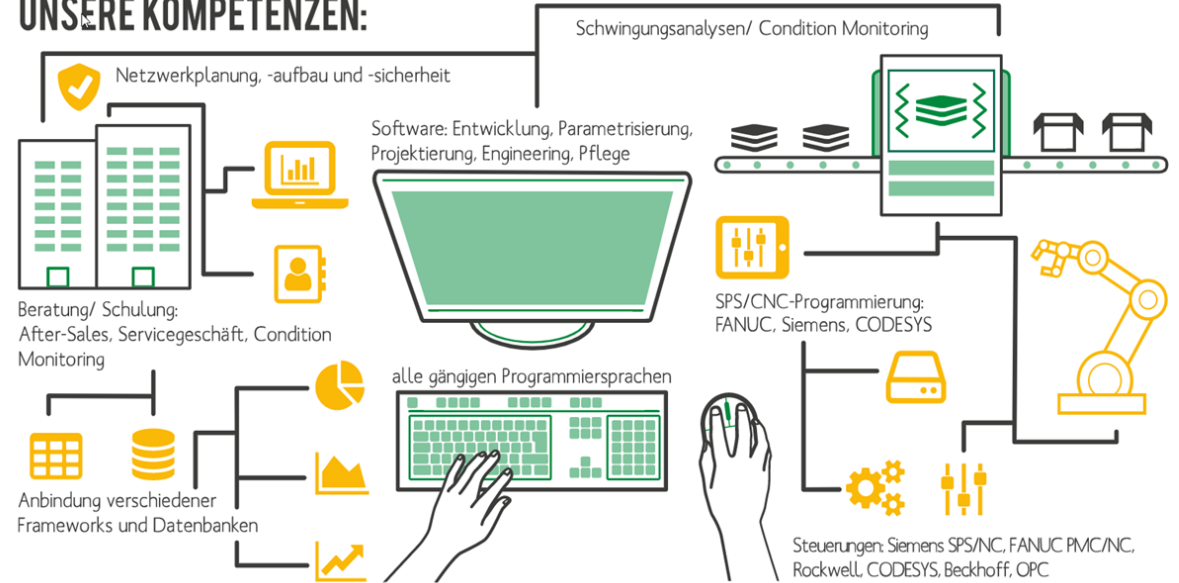


- Prozessleittechnik (SCADA Systeme)
- Programmierung der Lösungen für SPS-Systeme
- Visualisierung
- Bussysteme
- Roboterprogrammierung

# Software

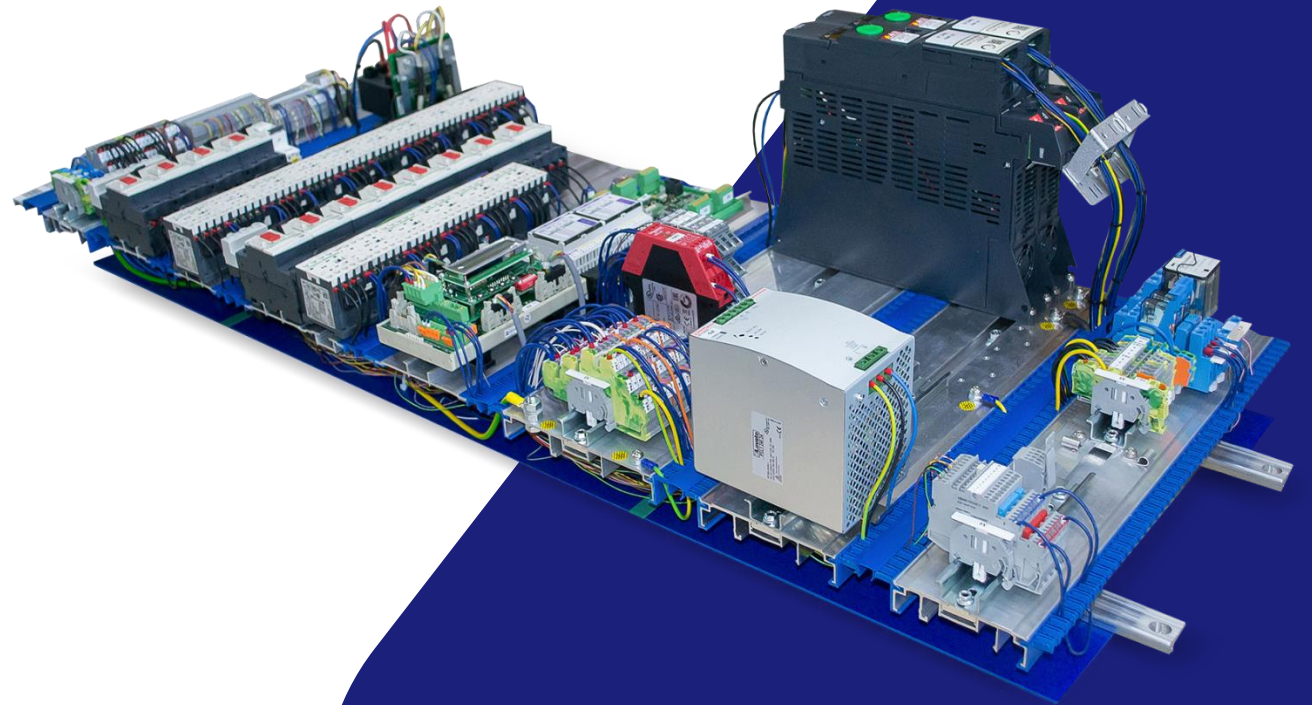
- EPLAN- Electric P8
- EPLAN-ProPanel
- WinCC
- SIMATIC STEP 7 (TIA Portal)
- Terminalserver für kollaboratives Arbeiten
- Office 365
- Vernetzungsbereitschaft mit den Kunden:
- Maximale Integration der Prozesse inkl. Mitwirkung bei der Entwicklung.

## UNSERE KOMPETENZEN:



# Elektrotechnische Konstruktion – Mitarbeiter

- 8 Mitarbeiter
- 2 Senior Ingenieure
- 2 Mitarbeiter mit aktivem Kenntniss der deutschen Sprache
- 6 Mitarbeiter mit englischen Sprachkenntniss



# Elektrotechnische Konstruktion – Unser Team



**Anes Delić**  
Elektrotechniker



**Mehmed Muslija**  
Elektrotechniker



**Amela Ibrahimefendić**  
Ing. Elektrotechnik



**Dino Topolović**  
Bacc.ing Elektrotechnik



**Taib Džananović**  
Elektrotechniker



**Semir Malkočević**  
Bacc.ing.Elektrotechnik



**Dzenita Rešidović**  
Bacc.ing.Elektrotechnik



**Vanesa Dedić**  
Bacc.ing.Elektrotechnik

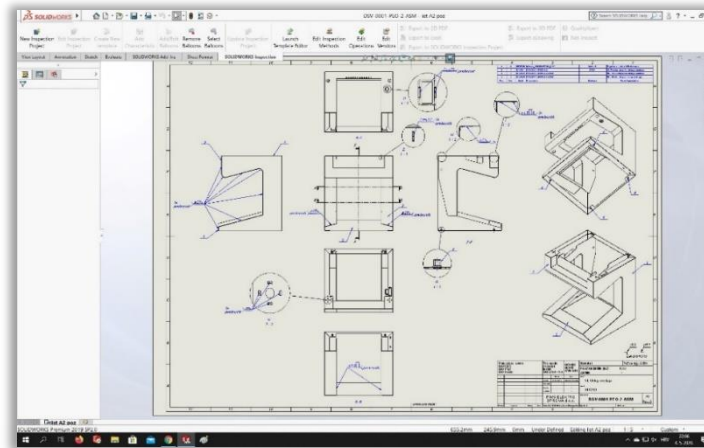
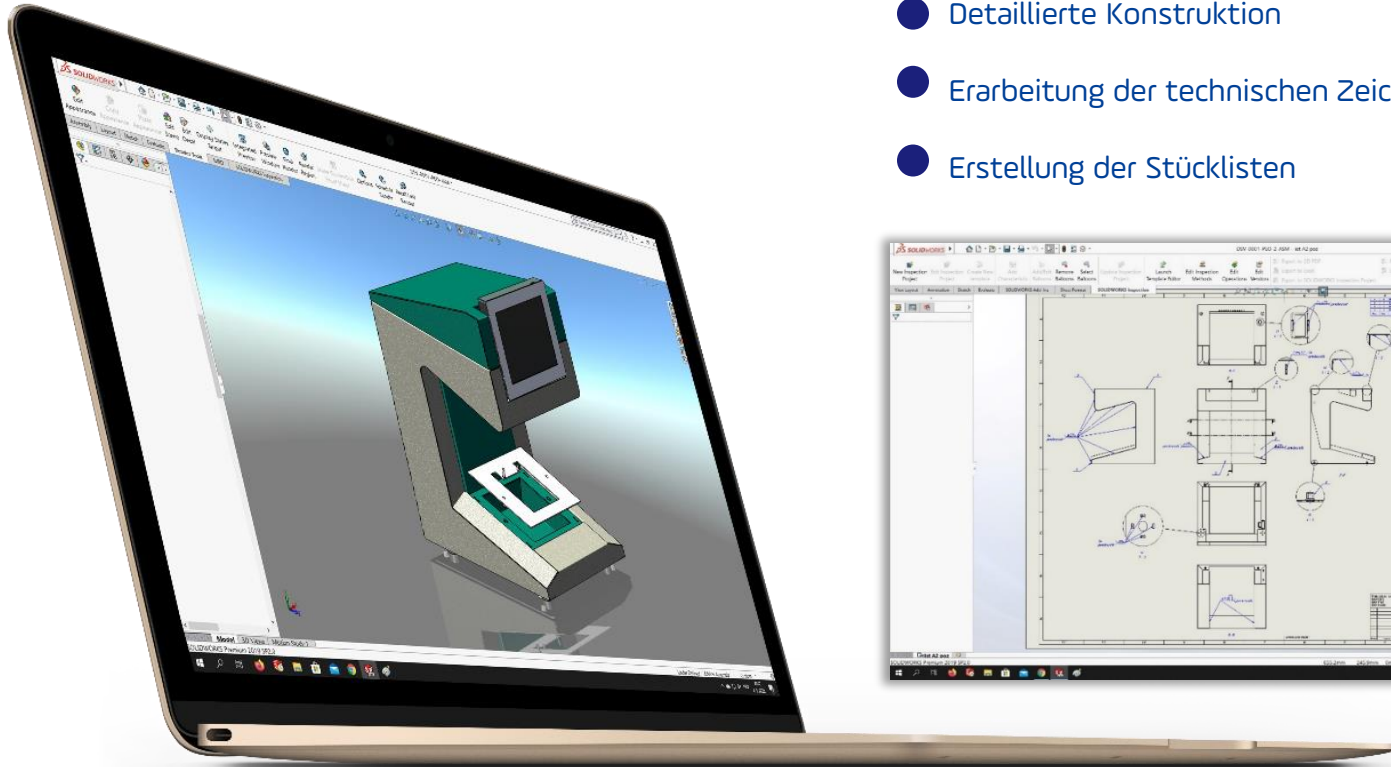


**Dejan Maksimović**



# Maschinenbaukonstruktion

- Erarbeitung einer Lösung und Grundengineering im Maschinenbau
- Ausarbeitung 3 D Modelle
- Detaillierte Konstruktion
- Erarbeitung der technischen Zeichnungen
- Erstellung der Stücklisten







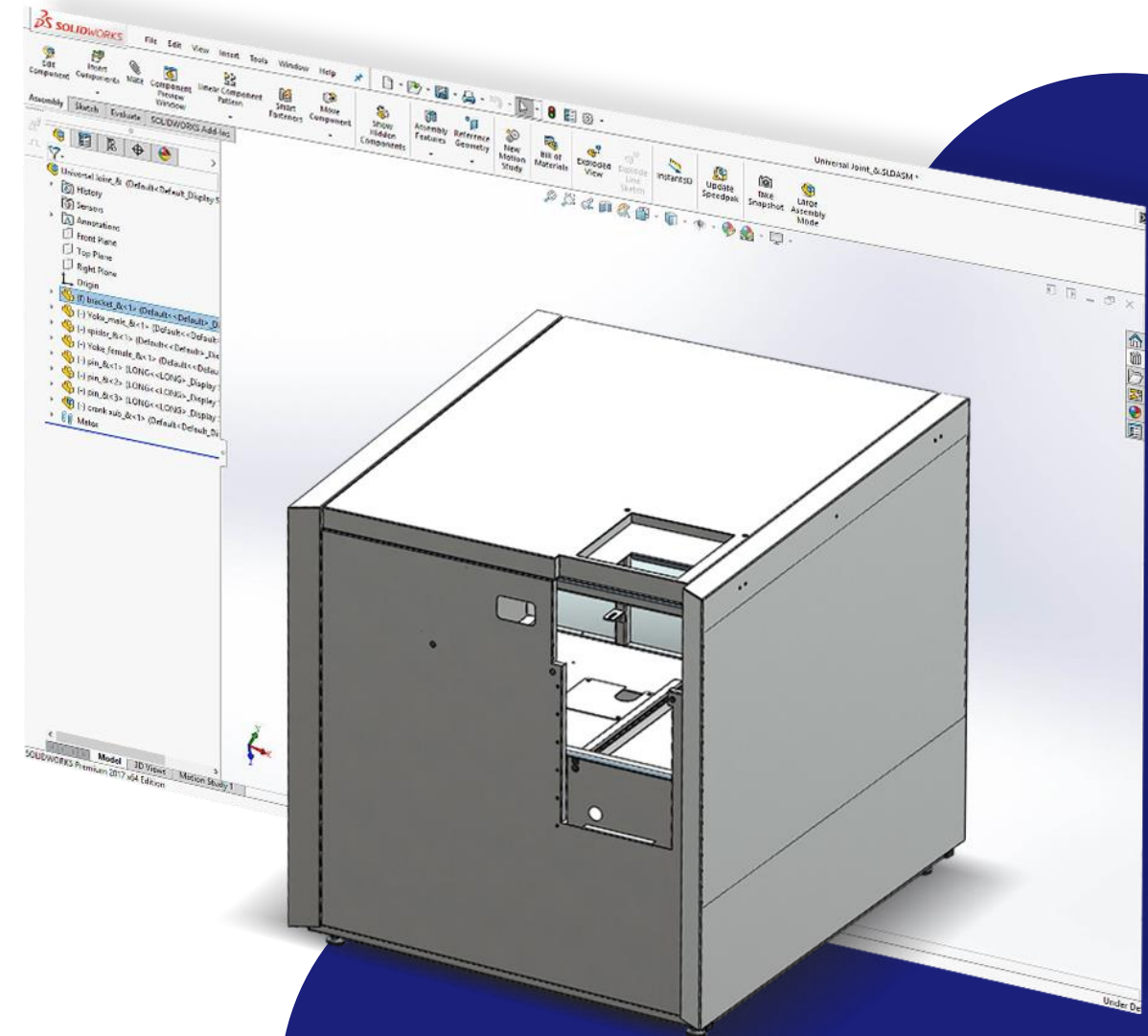
# Software



Terminalserver für kollaboratives Arbeiten



Vernetzungsbereitschaft mit den Kunden:  
Maximale Integration der Prozesse inkl. Mitwirkung bei der Entwicklung



# Maschinenbau Konstruktion- Mitarbeiter

- 6 Mitarbeiter
- 2 Senior Ingenieure
- 6 Mitarbeiter mit englischen Sprachkenntnis



# Maschinenbau Konstruktion - Unser Team



**Milovan Petković**  
dipl.ing / IWE



**Nedžad Fazlić**  
dipl.ing



**Samir Smajlović**  
Maschinenbautech



**Doris Grgić**  
Maschinenbautechniker



**Gabriela Perić**  
Maschinenbautechniker



**Anđelko Vuković**  
dipl.ing



**Zlatan Kukuruzović**  
dipl.ing



**Vanja Marinković**  
Produktdesigner

# Why Engineering - Outsourcing

- Erweiterung und höhere Flexibilität der Kapazität
- Umwandlung von Fixkosten in variablen Kosten
- Wesentlich tiefere Gesamt-Engineering-Kosten
- Erweiterung von Know-How und Implementierung von neuen angewandten Erkenntnissen
- Kombination Projektierung/Anwendung/Umsetzung dank intensivem Austausch mit Industrieschwester-gesellschaften
- Höhere Verlässlichkeit der Basisdokumenten wie z.B. Stückliste





# Referenzkunden

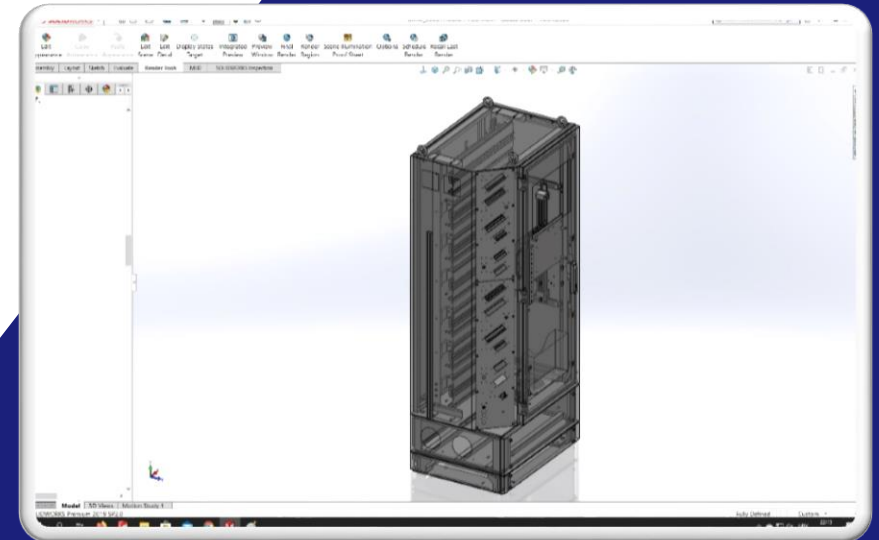
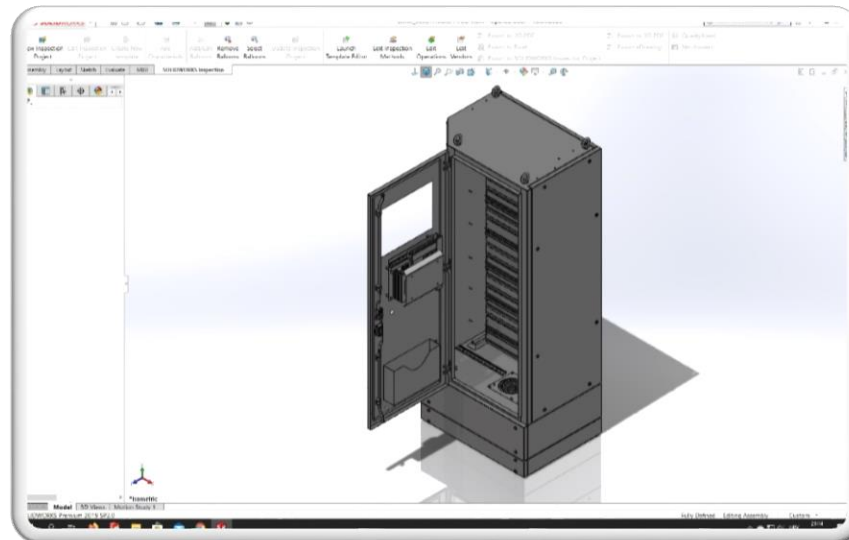
Kunden

The logo for Atlas Copco, consisting of the company name 'Atlas Copco' in a teal, italicized serif font. The text is centered between two horizontal teal bars of equal length.

*Atlas Copco*

# Referenzprojekte

- Entwicklung der Schaltschrankgehäuse für AUDI
- Entwicklung neuer Schaltschrankgeneration für Atlas Copco



# Unsere Partnergesellschaften



Schaltschrankbau mit 110 Mitarbeiter

Metalprofit d.o.o

Blechbearbeitung mit Schwerpunkt Gehäuseproduktion  
und 80 Mitarbeiter



EU - Vertriebsgesellschaft



# Über uns



Firmenname: BPV d.o.o

Gründungsjahr: 2009

Adresse: Titova br. 59; 76 290 Odzak,

Bosnien und Herzegowina

D-U-N-S Nr.:50-058-2480

ID Nr.:4254151160006

Ust. Id. Nr.:254151160006



Telefon Nr.: +387 31 941 462

Fax. Nr.: +387 31 941 460



Email: [info@peo.ba](mailto:info@peo.ba)

[alija.sehovic@peo.ba](mailto:alija.sehovic@peo.ba)



Web: [www.bpv.ba](http://www.bpv.ba)



Facebook:

