



Roglit 25

Migracija SAP ECC na SAP S/4Hana

Zgodba o uspehu podjetja Akrapovič
Uroš Golob (SAP ERP Manager)

Zavezništvo za močnejši IT ekosistem – Building a Stronger IT Ecosystem





COMPANY PRESENTATION

100% DEVELOPED AND MANUFACTURED IN SLOVENIA



AKRAPOVIČ

BEFORE



TODAY

1.600+ employees

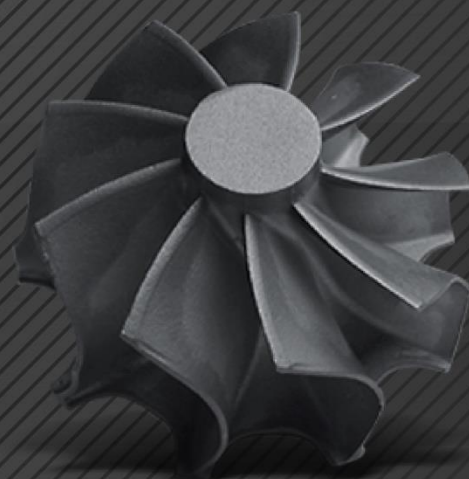
PRODUCT PORTFOLIO



NON EXHAUST RELATED PROJECTS



CAST PRODUCTS



SALES CHANNELS



OEM



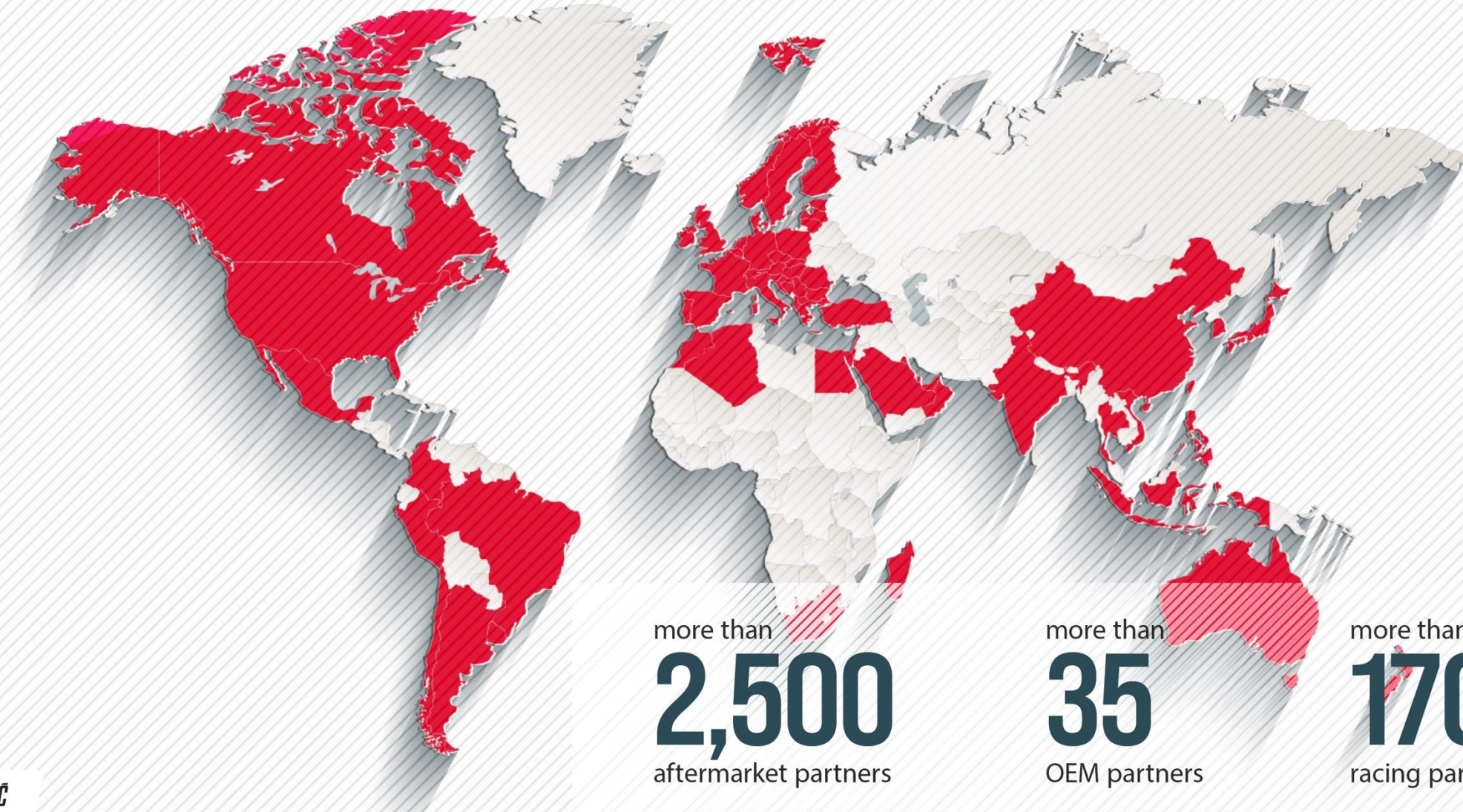
AFTERMARKET



RACING



DISTRIBUTING OUR PRODUCTS IN OVER 80 COUNTRIES



more than
2,500
aftermarket partners

more than
35
OEM partners

more than
170
racing partners

SUPPORTING 190 WORLD CHAMPIONS



“WITHOUT RACING, AKRAPOVIČ WOULD CERTAINLY NOT BE WHAT IT IS TODAY.” - IGOR AKRAPOVIČ



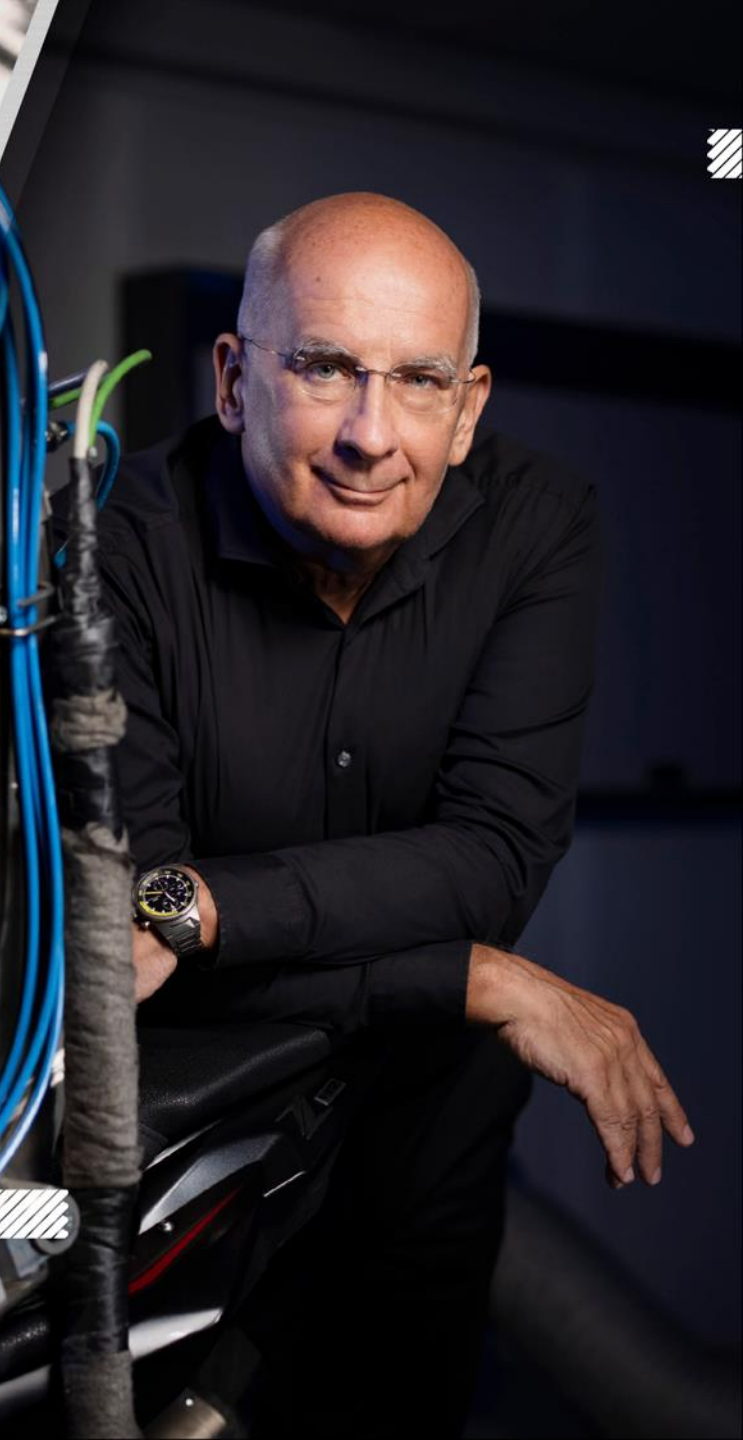
Mr. Igor Akrapovič

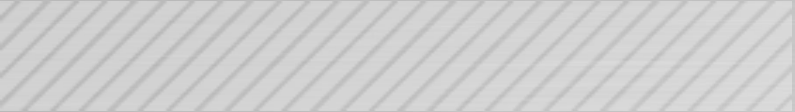
**FOUNDER
& OWNER**

// BEFORE 1991



// TODAY





Sledenje današnjim tehnološkim trendom, zahtevam in regulativam zahteva nenehno prilagajanje, posodabljanje in nadgrajevanje. In informacijski sistemi niso nobena izjema.

2004 - uvedba SAP ERP sistema v podjetju Akrapovič

31.12.2027 - konec podpore za SAP ECC (Extended Maintenance Support do 31.12.2030)

Jeseni 2023 odločitev za prehod na SAP S/4HANA - rok: 01.01.2025

Greenfield, Brownfield, Cloud, On-prem, ...?



VERSIONS OF SAP S/4 HANA

SAP

SAP S/4HANA PUBLIC CLOUD

Hosted in public cloud
Scalability and flexibility
Managed and maintained by SAP

SAP

SAP S/4HANA PRIVATE CLOUD

Hosted in private cloud
More control over infrastructure
Enhanced security and customization
Managed and maintained by SAP

SAP

SAP S/4HANA ON HEC

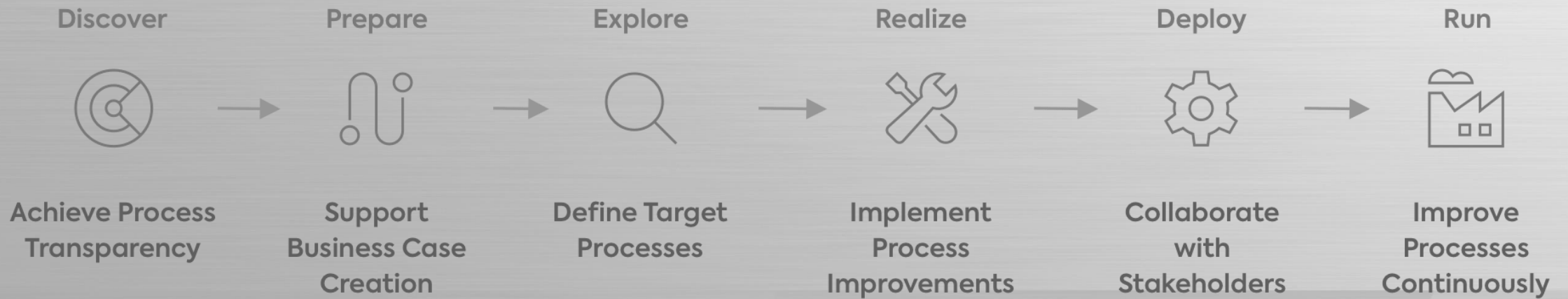
On-premises deployment.
Infrastructure managed by SAP HANA
Allows for a controlled environment
Reduced operational burden

SAP

SAP S/4HANA ON-PREMISE

Traditional on-premises deployment
Offers maximum control and customization
Requires in-house management

SAP Activate methodology



Discover faza

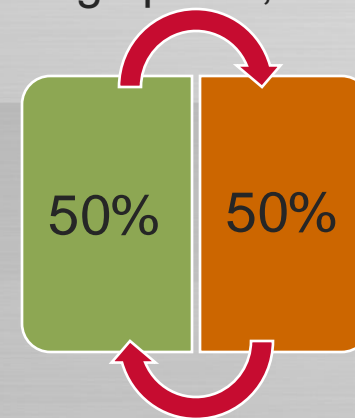
Ključna faza za zmanjšanje tveganj in zagotavljanje, da se projekt začne s pravilnimi temelji in usklajenimi pričakovanji vseh deležnikov.

Glavne aktivnosti:

- Ocenjevalne delavnice
 - analiza obstoječega stanja
 - razumevanje poslovnih potreb
 - določitev pričakovanj
- Določitev arhitekture
- Planiranje projekta (določanje okvirnega časovnega plana, virov,...)

Želen rezultat Discover faze:

- Obseg projekta
- Potrebni resursi
- Finančna vrednost implementacije/migracije
- Greenfield / Brownfield



SAP Customer/Vendor Integration (CVI)

Obvezen korak v Brownfield implementaciji, ki mora biti končan v SAP ECC sistemu pred izvedbo tehnične migracije na S/4HANA.

- Vklop standardnih kontrol
- Urejanje matičnih podatkov
- Sinhronizacija kupcev in dobaviteljev
- Tudi kupci in dobavitelji, označeni za brisanje so relevantni za migracijo
- Dodaten razvoj, prilagoditev vmesnikov
- Cca 6 mesecev

Izbira partnerja za prehod na S/4HANA

- Predstavitev zahtev in želja potencialnim partnerjem za izvedbo
- Pridobitev ponudb
- Odločitev na podlagi referenc, predstavitve ekipe, stroška izvedbe
- Dodaten plus tudi uspešno in v roku izpeljan projekt implementacije WM-a v logističnem centru

Predlog Itelisa - prehod v živo 1.11.2024

Potek projekta

Task Name	Start	Finish	Status	Maj	Junij	Julij	Avgust	September	Oktober	November	December	Januar
1. Faza - readiness check	1.05.2024	17.05.2024	Closed	█	█							
1. Faza - priprava in tehnična migracija QAS	10.05.2024	31.05.2024	Closed	█	█							
2. Faza - after migration QAS FI->S/4	3.06.2024	14.06.2024	Closed		█							
2. Faza - SPAU/SPAD popravki	17.06.2024	21.06.2024	Closed		█							
2. Faza - osnovno testiranje transakcij	17.06.2024	28.06.2024	Closed		█	█						
3. Faza - S/4 šolanje in support pri testiranju	19.08.2024	11.10.2024	Closed				█	█	█	█		
4. Faza - Pre-go live	14.10.2024	25.10.2024	Closed						█			
4. Faza - priprava in tehnična migracija PRO	30.10.2024	1.11.2024	Closed							█		
4. Faza - after migration PRO FI->S/4	2.11.2024	3.11.2024	Closed							█		
5. Faza - Go-live support	4.11.2024	13.12.2024	Closed							█	█	█
Key User Engagement					Low					Middle - High		

Project Vacation

Izzivi, s katerimi smo se soočali

- Infrastruktura
- Velikost baze
- Veliko število vzporednih projektov
- Lastni razvoj
- Spremembe procesov

... če bi se lotili še enkrat ...

- Matični podatki
- Testiranje in izobraževanje
- Simplification List



... sledi ...

- Vpeljava novih funkcionalnosti (želja je postalo neskončno)
- Prenova izhodnih dokumentov
- Revizija avtorizacij
- Optimizacija lastne kode
- Implementacija FIORI aplikacij

Glavni poudarki

- Interna IT ekipa
- Ključni uporabniki
- Končni uporabniki
- Itelis

Zaključek

Roglit is more than just another conference.