



# 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



C O M P A N Y   P R E S E N T A T I O N

# 100% DEVELOPED AND MANUFACTURED IN SLOVENIA



**AKRAPOVIČ**

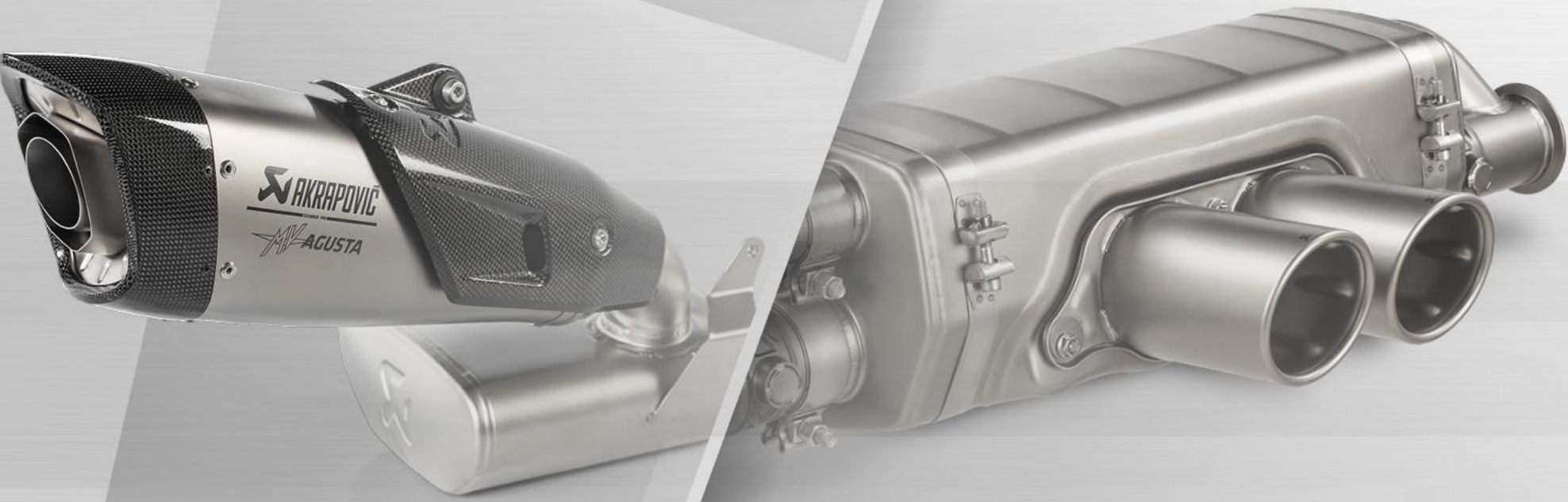
**BEFORE**



**TODAY**

**1.600+** employees

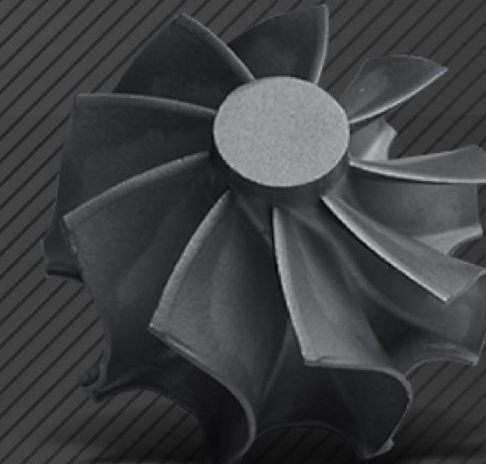
# PRODUCT PORTFOLIO



# NON EXHAUST RELATED PROJECTS



# CAST PRODUCTS



# SALES CHANNELS



OEM



AFTERMARKET



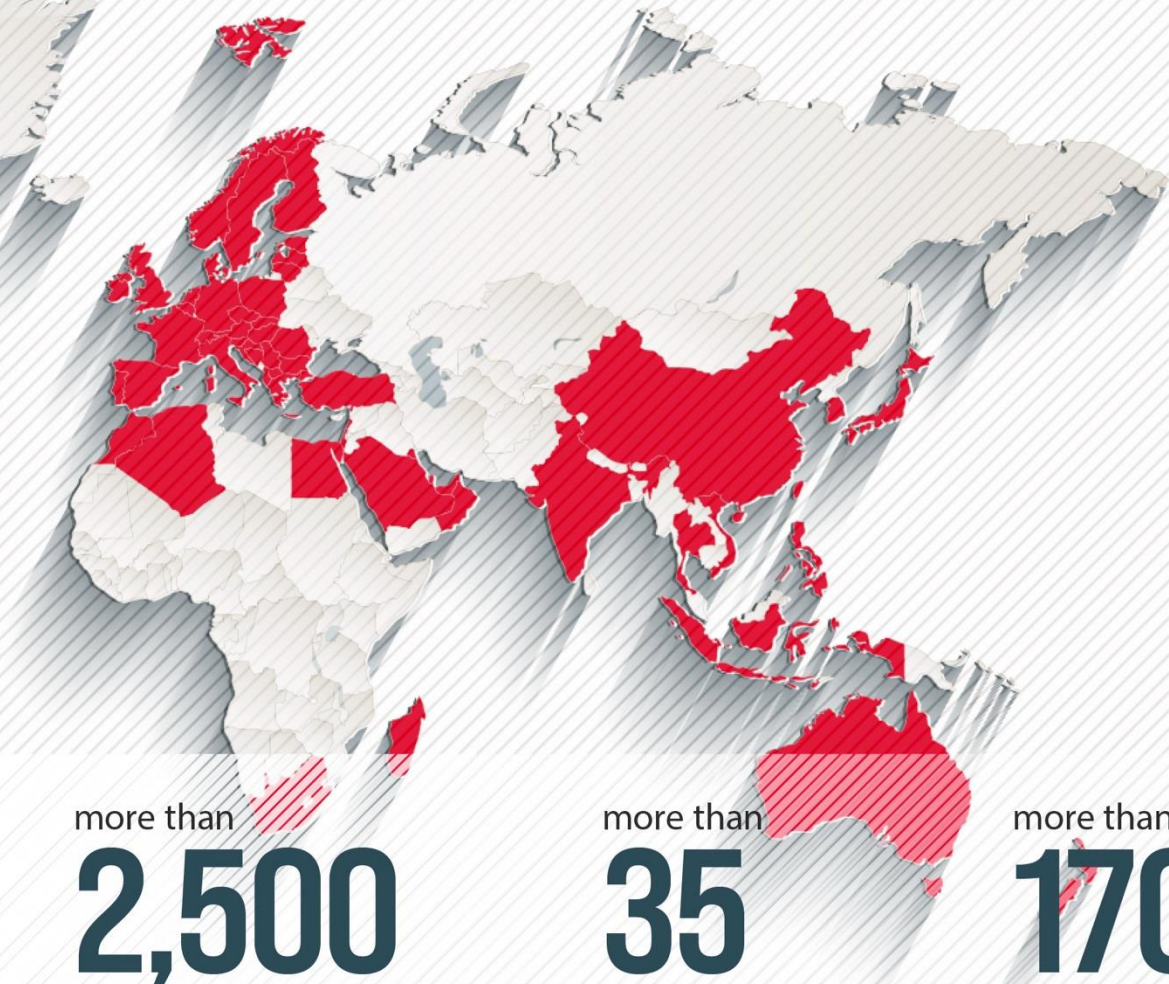
RACING



# 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**

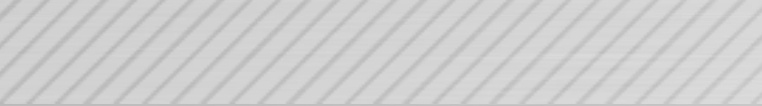
# **FOUNDER & OWNER**

**// BEFORE 1991**



**// TODAY**





Sledenje današnjim tehnološkim trendom, zahtevam in regulativam zahteva nenehno prilaganje, 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 (Extented 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 S/4HANA PUBLIC CLOUD

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



### SAP S/4HANA PRIVATE CLOUD

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



### SAP S/4HANA ON HEC

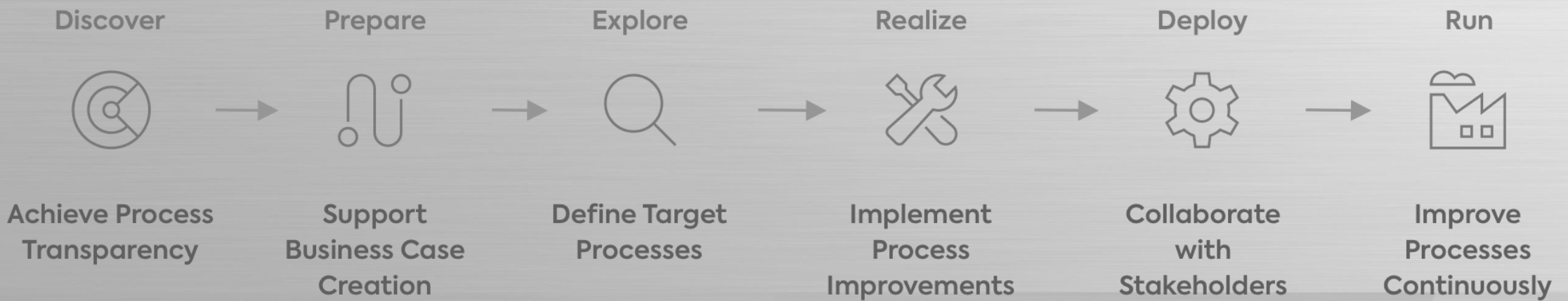
On-premises deployment.  
Infrastructure managed by SAP HANA  
Allows for a controlled environment  
Reduced operational burden



### 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
- Potrebeni 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 mesecov

# 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									

Project Vacation

Key User Engagement				Low					Middle - High			
---------------------	--	--	--	-----	--	--	--	--	---------------	--	--	--

# 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.