

The logo for EPI-USE, featuring a stylized 'E' with a red and blue gradient, followed by the text 'PI-USE' in black, with a registered trademark symbol.

EPI-USE®



EPI-USE Carve-Out Factory

Riza Yeter | Lead Carve-Out Factory | 18.09.2024

An abstract graphic on the left side of the slide, featuring a complex network of interconnected lines and nodes in shades of purple, pink, and blue. Several large, semi-transparent polyhedral shapes are overlaid on this network, creating a sense of depth and structure.

Agenda

1. Carve-Out Factory

2. Amer Sports Corporation

- 2.1 Vorstellung Amer Sports Corporation
- 2.2 Business Hintergrund | Timeline
- 2.3 Herausforderungen und technische Umsetzung

3. Projekthistorie

- 3.1 Drägerwerk AG & Co. KGaA
- 3.2 RUAG Corporate Services AG

4. Questions

1. Carve-Out Factory



Fokus: Veräußerungen und Aufspaltungen

Carve-Outs auf Basis von Organisationsstrukturen



Kosteneffektiver Ansatz

Kurze Projektlaufzeiten



Effiziente Tools

Data Sync Manager™ (DSM) Suite



Agilität

Flexibler Umgang mit speziellen Projektanforderungen



100% Erfolgsrate

Erfahrene und spezialisierte Berater



Aktuelle Projektstuation

GJ 23/24: 12 Projekte

2. Amer Sports Corporation

2.1 Vorstellung Amer Sports Corporation

We are a global group of sports and outdoor brands

Our brands are loved and trusted by millions of people around the world.

Together, we set the standard for quality, performance, and experience.

Our brands are our stars, constantly elevating the consumer experience and creating thriving communities.



SALOMON

Wilson.

PeakPerformance®



ARMADA



2. Amer Sports Corporation

2.1 Vorstellung Amer Sports Corporation

Net sales in 2023:

4.37

billion dollars¹



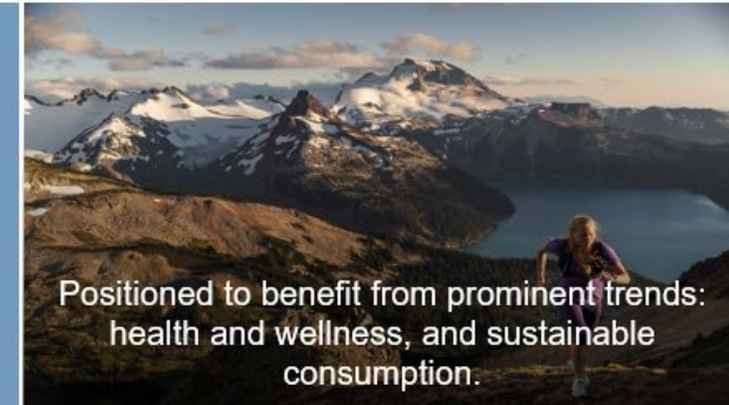
Employees

11,400

globally²



Amer Sports, Inc. shares are listed on the New York Stock Exchange.



2. Amer Sports Corporation

2.2 Business Hintergrund | Timeline

Business Hintergrund:

- Abspaltung: Technologie-Brand Suunto
- Fokus und Ausbau: Sportbekleidungsbrands
- Käufer: Technologie-Konzern "Wearables"

Timeline:

- Gesamtprojektlaufzeit: 6 Monate
- Systemgröße Quellsystem: 25 TB
- Systemgröße Carve-Out-System: 3 TB

2. Amer Sports Corporation

2.3 Herausforderungen und technische Umsetzung

Herausforderungen:

- Großes Netzwerk an kundeneigenen Entwicklungen
- Großes System (25TB)
- Kurze Laufzeit (6 Monate)
- 11 eigenständige Brands vereint in einem SAP-System
- Planung Downtime

Timeline:

- Gesamtprojektlaufzeit: 6 Monate
- Systemgröße Quellsystem: 25 TB
- Systemgröße Carve-Out-System: 3 TB
- Downtime 48h

3. Projekthistorie

3.1 Drägerwerk AG & Co. KGaA

Business Hintergrund:

- Abspaltung Sparte

Technische Herausforderungen:

- Zahlreiche kundeneigene Entwicklungen
- Planung Downtime
- Laufzeit 2 Monate

3.2 RUAG Corporate Services AG

Business Hintergrund:

- 2 ERP-Systeme für Boden und Luft
- S4/HANA Conversion inkl. Merge

Technische Herausforderungen:

- Erschwerte Datenkonvertierung aufgrund unterschiedlicher Datenstrukturen
- Aufbau Customizing



Questions



Vielen Dank!

EPI-USE Labs GmbH | Altrottstr. 31 | 69190 Walldorf
Sitz der Gesellschaft: Walldorf, Deutschland | Geschäftsführer: Henrik Stammer, Lars Fuchs
Amtsgericht Mannheim HRB710994

