

Josef Germ, Gerhard Steinhuber

RISE WITH SAP

EIN NEUER WEG FÜR DEN MITTELSTAND?



ABOUT ME

GERHARD STEINHUBER – VORSTAND 4PROCESS AG



FI/CO/HR, Cloud Solutions, 4process Produkte



Partnermanagement



Business Development

ABOUT ME

JOSEF GERM – GESCHÄFTSFÜHRER 4PROCESS GMBH



SAP Basis



Hosting



Systemanbindung

„RISE with SAP“ ist ein umfassendes Servicepaket, das Unternehmen den Einstieg in die Cloud mit SAP S/4HANA erleichtern soll.

Das Bundle enthält das Cloud-ERP-System in zwei verschiedenen Varianten

- Public Cloud oder
- Private Cloud.

Zum anderen umfasst „RISE with SAP“

- die für SAP S/4HANA notwendige IT-Infrastruktur
- den eigentlichen SAP Basis Betrieb und
- ergänzende Services, die den Wechsel in die Cloud vereinfachen sollen.

„RISE with SAP“ wird damit zum umfassenden Servicepaket für die Einführung von SAP S/4HANA Cloud. Dabei können die einzelnen Bausteine von den Unternehmen je nach Bedarf ausgewählt werden. Verantwortliche können dadurch einen individuellen Pfad nach SAP S/4HANA Cloud festlegen und den Cloud-ERP-Wechsel maßgeschneidert gestalten.

Im Zentrum von RISE with SAP steht die SAP S/4HANA Cloud – in zwei Varianten:



Bei SAP S/4HANA Public Cloud handelt es sich um eine hochstandardisierte Cloud-ERP-Lösung, die auf branchenspezifische Best-Practice-Prozesse setzt. Dabei teilen sich mehrere Unternehmen die Infrastruktur, was die Kosten zusätzlich senkt. Updates werden mehrmals pro Jahr eingespielt. Die Lösung ist skalierbar und lässt sich im Rahmen der Standard Prozesse auf das Unternehmen anpassen.



Mit SAP S/4HANA Private Cloud hingegen erhält jedes Unternehmen eine eigene Hardware-Infrastruktur. Updates werden jährlich eingespielt; außerdem weisen die Entwicklungsmöglichkeiten mehr Spielraum auf als bei der Public-Cloud-Variante. Nicht zuletzt kann das bestehende System trotz Standardisierung übernommen werden.

Unternehmen, die mit „RISE with SAP“ nach SAP S/4HANA Cloud migrieren, profitieren von mehreren Vorteilen:

Zunächst einmal gewinnen Verantwortliche mit dem „RISE with SAP“ Bundle eine gute Übersicht über alle Startpunkte und wesentliche Aspekte, die mit einer Cloud-ERP-Migration verbunden sind.

Darüber hinaus werden mit dem Servicepaket die Vertragspartner zentral gebündelt, etwa für Hardware, Managed Services oder Nutzerlizenzen.

EIN Angebot – Ein Vertrag – Alles aus einer Hand

PUBLIC CLOUD:

- SAP Business ByDesign
- RISE with SAP S/4HANA Cloud



PRIVATE CLOUD:

- RISE with SAP S/4HANA Cloud, private edition
- S/4HANA Enterprise Management on Managed Services



onPREMISE:

- S/4HANA Enterprise Management





Cloud

SAP ByD

„RISE with SAP“
(Public) Cloud

„RISE with SAP“
Private Cloud

SAP S/4HANA Enterprise Management
on Managed Services by Hostler / Hyperscaler



onPremise

SAP S/4HANA Enterprise Management
on Premise

Unternehmensgröße

SAP ERP PORTFOLIO – IM VERGLEICH

| | SAP Business ByDesign | „RISE with SAP“ Public Cloud | „RISE with SAP“ Private Cloud | SAP S/4HANA Cloud Hoster | SAP S/4HANA EM OnPremise |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Plattform | Public Cloud (Multi-Tenant) | Public Cloud (Multi-Tenant) | Private Cloud (Single-Tenant) | Private Cloud (Single-Tenant) | onPremise |
| Lizenzmodell | Software Subscription | Software Subscription | Software Subscription | License (Kauf) | License (Kauf) |
| Application Lifecycle Management | SAP | SAP | Partner/Kunde/SAP | Partner/Kunde/SAP | Partner/Kunde/SAP |
| Infrastruktur | SAP | SAP | SAP | Partner/Hyperscaler | Kunde |
| Produkt Support | SAP | SAP | SAP | SAP/Partner | SAP/Partner |

SAP ERP PORTFOLIO – IM VERGLEICH

| | SAP Business ByDesign | „RISE with SAP“ Public Cloud | „RISE with SAP“ Private Cloud | SAP S/4HANA Cloud Hoster | SAP S/4HANA EM OnPremise |
|--------------------------|-------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Conversion | Neu- implementierung | Neu- implementierung | Conversion / Neu- implementierung | Conversion / Neu- implementierung | Conversion / Neu- implementierung |
| Drittanbieter- Addons | Erlaubt | Zertifizierte Public Cloud-Addons | Erlaubt | Erlaubt | Erlaubt |
| Partner Templates | Nicht möglich | Dedizierte Public Cloud Templates geplant | Erlaubt | Erlaubt | Erlaubt |
| Modifikationen | Nicht erlaubt | Nicht erlaubt | Erlaubt | Erlaubt | Erlaubt |
| Upgrade- verwaltung | SAP | SAP | SAP/Kunde | Kunde | Kunde |

In Public Cloud kein Zugriff auf Sourcecode!

ES KOMMT GANZ AUF IHRE GESCHÄFTSPROZESSE AN!

SAP S/4HANA

As a Service

As a Product

Ein Datenmodell, ein Inhalt, eine User Experience.



„RISE with SAP“
(Public) Cloud

SAP S/4HANA AnyPremise on Any
Infrastructure



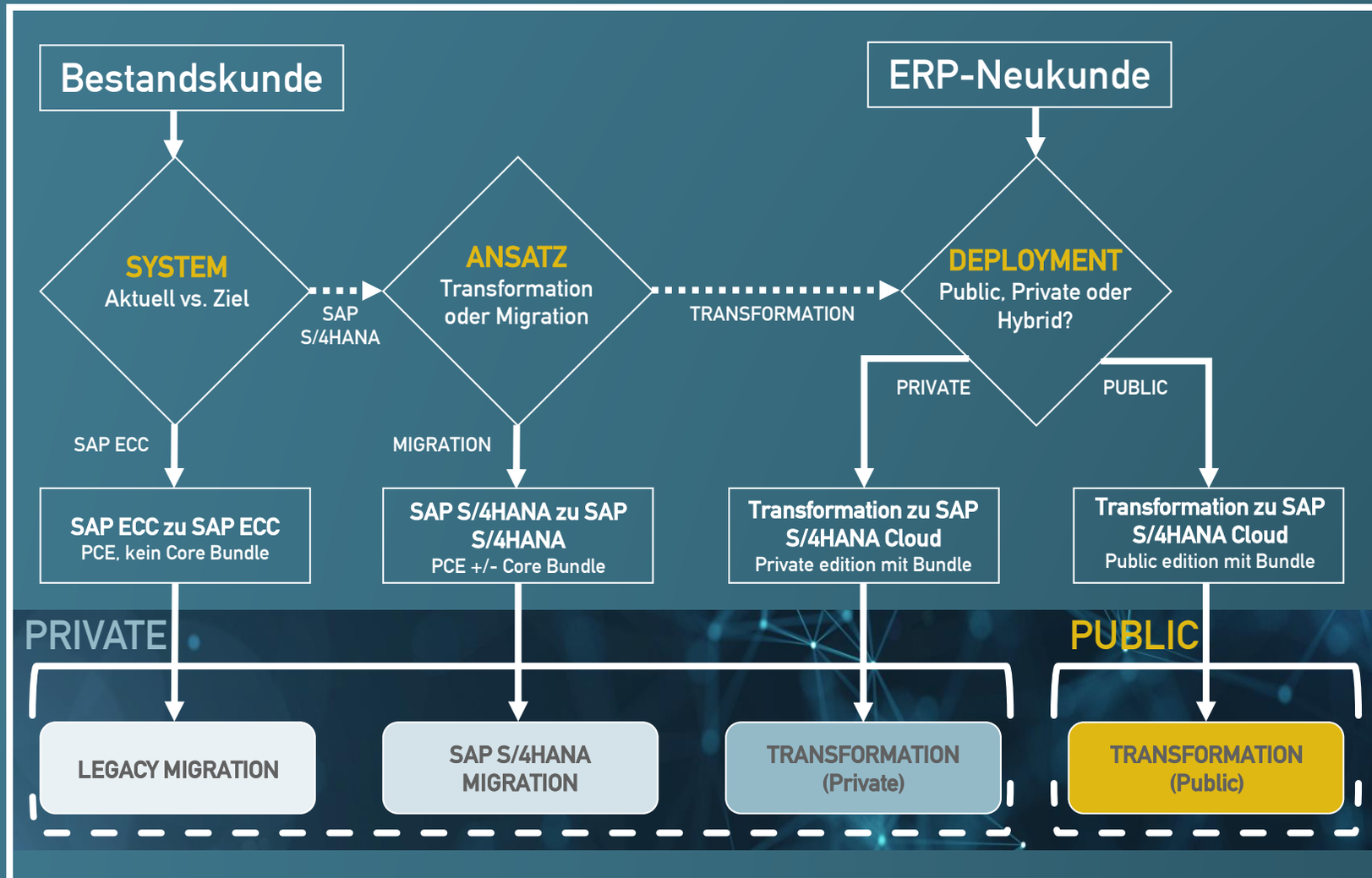
Implementierung
Upgrades
Scope
Anpassbarkeit

Deployment
Konfiguration

Betrieb
Security
Lizenzierung

Standardisierung

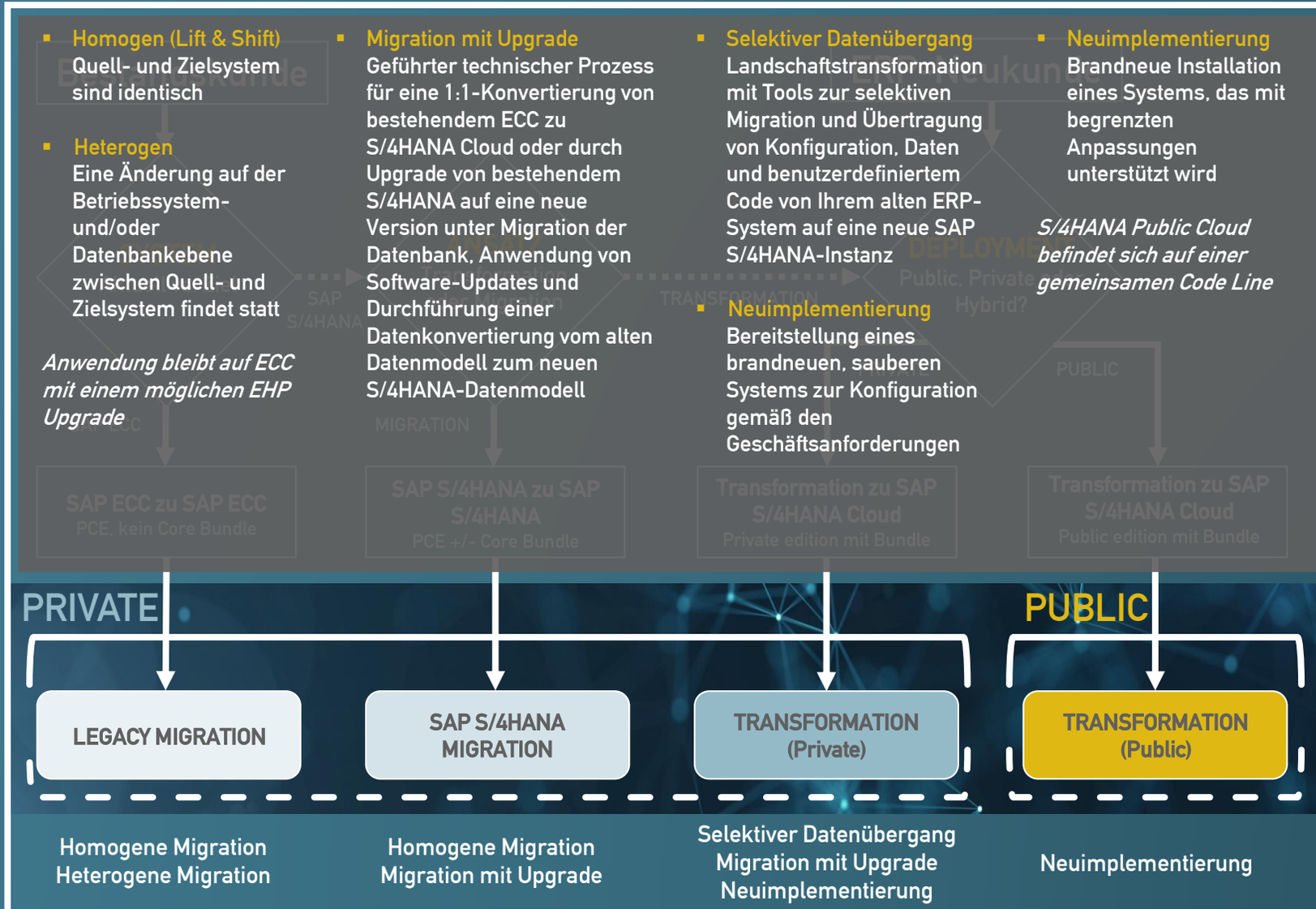
Flexibilität



Der richtige Weg und das richtige Dienstleistungsmodell für:

- **Ihre Ausgangssituation**
Neues SAP oder bestehende SAP ERP Landschaft
- **Ihr aktuelles System**
Non-SAP, SAP ERP Central Component (SAP ECC), SAP S/4HANA
- **Ihr Zielsystem**
Migrieren Sie Ihr SAP ECC oder wechseln Sie zu SAP S/4HANA auf einem Hyperscaler in einem ein- oder mehrstufigen Ansatz
- **Ihre Pläne für die Transformation**
Migration oder Transformation
- **Ihr Cloud-Bereitstellungsmodell**
Public oder Private

IHR WEG IN DIE CLOUD



Der richtige Weg und das richtige Dienstleistungsmodell für:

- **Ihre Ausgangssituation**
Neues SAP oder bestehende SAP ERP Landschaft
- **Ihr aktuelles System**
Non-SAP, SAP ERP Central Component (SAP ECC), SAP S/4HANA
- **Ihr Zielsystem**
Verschieben Sie Ihre SAP ECC oder wechseln Sie zu SAP S/4HANA auf einem Hyperscaler in einem ein- oder mehrstufigen Ansatz
- **Ihre Pläne für die Transformation**
Migration oder Transformation
- **Ihr Cloud-Bereitstellungsmodell**
Public oder Private

DER ÜBERGANG ZUR CLOUD



SAP managed

On premise



S/W licence
Project safeguards

Incident management
Application support
Testing and training
Application customization
Data management
Runtime
Middleware
Operating system
Server and storage
Network infrastructure
/support
Data center

SAP HANA
Enterprise Cloud



S/W licence (BYOL)
Project safeguards
Technical services
Cloud application services
Hosting infrastructure

Incident management
Application support
Testing and training
Application customization
Data management
Middleware

RISE with SAP
Managed Cloud



S/W licence (subscription)
Customer Success Partner
RISE with SAP adoption framework
Business transformation bundles
Improved SLA
Managed Security
Project safeguards
Technical services
Cloud application services
Hyperscaler infrastructure

Incident management
Application support
Testing and training
Application customization
Data management
Middleware

Increase customer lifetime value

Reduce total cost of ownership

Customer managed

Folgende Bestandteile sind in einer Lizenz enthalten:

SAP Tools & Services

Programme und
Werkzeuge für die
Evaluierung nach
S/4HANA

**SAP Business
Process Intelligence
(SAP BPI)**

Ausgefeilte Analysen
helfen
Geschäftsprozesse
zu optimieren

**SAP Business
Network Starter
Pack**

Vernetzung für Ihren
Geschäftserfolg
Basis Ausstattung für
Ariba

**SAP Business
Technology Platform**

Geförderter Zugang
zur SAP Business
Technology Platform
(SAP BTP)

SAP S/4HANA CLOUD (PUBLIC UND PRIVATE) LIZENSIERUNG

Lizenzierung des Nutzerzugangs zum digitalen Kern über volle Nutzungsäquivalente

Vollständige Verwendungsäquivalente

Alle SAP S/4HANA Cloud Nutzungsarten können mit einem Lizenzmaterial erworben werden: RISE mit SAP S/4HANA Cloud (private Edition)

Dieses Lizenzmaterial hat die Metrik Full Usage Equivalents (FUE)

Eine Einheit von RISE mit SAP S/4HANA Cloud, d.h. ein FUE, kann verschiedenen Nutzungstypen mit einem bestimmten Gewichtungsfaktor zugewiesen werden

Der Kunde kann seine Benutzer neu zuordnen, um Regalware während ihres Lebenszyklus zu vermeiden.



RISE mit SAP S/4HANA Cloud Nutzungsarten

| Weighting factor | Use Type |
|------------------|--|
| 0,5 | SAP S/4HANA Cloud, Zugang für Entwickler |
| 1 | SAP S/4HANA Cloud für fortgeschrittenen Einsatz |
| 5 | SAP S/4HANA Cloud für den Kerngebrauch |
| 30 | SAP S/4HANA Cloud für den Einsatz in Selbstbedienung |

Mindestabnahme

| | |
|---|---------|
| RISE mit SAP S/4HANA Cloud: | 25 FUEs |
| RISE mit SAP S/4HANA Cloud, private Edition | 60 FUEs |

Beispiel

Wie werden die FUEs den verschiedenen Nutzungstypen zugeordnet?

| | |
|---|-----------------|
| 40 SAP S/4HANA Cloud für fortgeschrittene Nutzung | = 40 FUE |
| 75 SAP S/4HANA Cloud für die Kernnutzung | = 15 FUE |
| 270 SAP S/4HANA Cloud für Self-Service-Nutzung | = 9 FUE |
| SUM | = 64 FUE |

1

Schnell und sicher zum passenden ERP: Move to SAP S/4HANA

- Implementierungsprojekt „in time, in quality, in budget“ mit der Erfahrung aus zahlreichen SAP-Einführungen
- Vorkonfigurierte BestPractice Prozesse und Add-Ons für Ihre Branche

2

Die Potenziale von S/4HANA für Ihr Business nutzen: Geschäftsprozess-Transformation

- Schnellstart-Pakete rund um S/4HANA
- Geschäftsprozess-Transformation end-to-end (auch über SAP S/4HANA hinaus)

3

Move to Cloud: Betrieb & Support

- Betrieb & Support all Ihrer Systeme (SAP und Non-SAP); Plattform bzw. Infrastruktur-Anbieter frei wählbar
- Management & Orchestrierung Ihrer gesamten IT-Landschaft (Hybrid- bzw. Multi-Cloud)

4

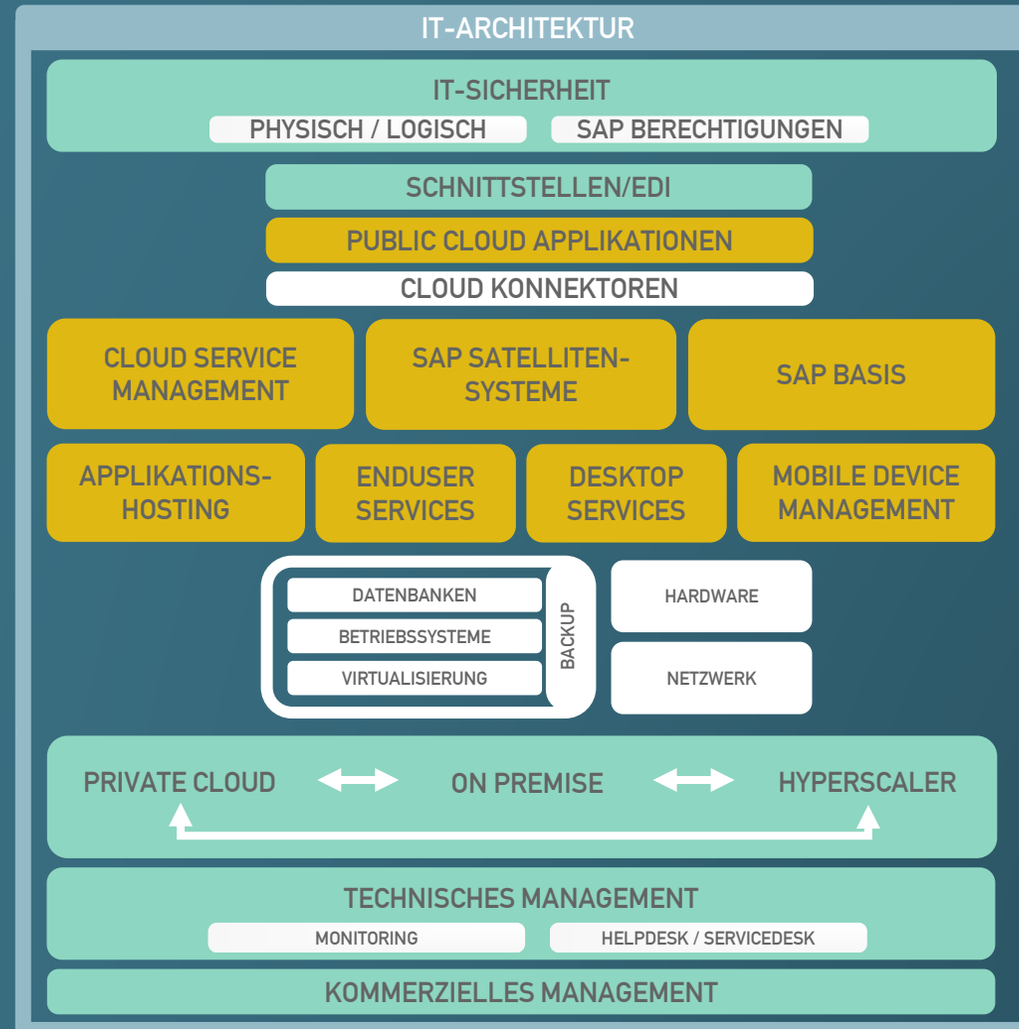
Kontinuierliche Innovation: Applikationen und Prozesse immer up-to-date

- Customer Care & Advisory Services
- Business Process Monitoring & Update
- Application Services & Support

Unser Angebot

Damit Sie das volle Potenzial von S/4HANA entfalten können!

UNSERE KOMPETENZFELDER/PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN



RECHENZENTREN

Das **Rechenzentrum On Demand Data Center - ODC21** - in Wien bietet auf mehreren tausend m² hochmoderne zertifizierte Rechenzentrumsfläche:

- Modernster Brandschutz durch Brandfrüherkennung und Löschgasanlage
- leistungsstarke Klimatisierung der gesamten Rechenzentrum Infrastruktur
- unterbrechungsfreie Stromversorgung auf allen Powerfeeds
- garantierte jederzeitige Zutrittsmöglichkeit
- 24x7 Zutrittskontrollsystem inkl. Authentifizierung & Videoüberwachung
- Zwei unabhängige Versorgungsschienen A+B, gespeist über zwei Transformatoren, die wiederum georedundant mit dem nächsten Umspannwerk verbunden sind. Jede Versorgungsschiene ist USV gestützt.
- 99,99 % Verfügbarkeit für Ihre Infrastruktur
- Nationale und Internationale Internetprovider
- Das Rechenzentrum ist ISO 27001 zertifiziert und nach ISAE 3402 (vormals SAS70) reviewed

Das neue **Raiffeisen Informatik Rechenzentrum - RDC** - in Wien zählt zu den leistungsstärksten und sichersten Rechenzentren Österreichs:

- Systemstellfläche von ca. 5.000 m²
- Stromleistung von bis zu 14 MW
- Fünf Dieselgeneratorsätze und redundante Transformatoren mit einem Dieselreservoir von 200.000 Liter
- Zwei getrennte Stromschienen bzw. Anschlüsse für Strom und Netzwerk
- Hochsicherheitsbereich - Sicherheitsstandard nach EN 50518
- Sehr frühe Rauchererkennung VESDA, hochmodernes Brandmelde- und Feuerlöschsystem
- Provideranbindungen mit redundanten Einspeisepunkten und -kanälen





Josef Germ
Ingenieur
Geschäftsführer

4process GmbH
Aufeldgasse 37-39
A-3400 Klosterneuburg
Telefon +43 2243 450-200
Telefax +43 2243 450-205
Mobil +43 660 49 18725
josef.germ@4process.at
www.4process.at







Gerhard Steinhuber
Diplom-Kaufmann
Vorstand

4process AG
Dr.-Emil-Brichta-Straße 3a
94036 Passau
Telefon +49 851 49061-100
Telefax +49 851 49061-29
Mobil +49 176 149061-10
gerhard.steinhuber@4process.de
www.4process.de





Vielen Dank!

