

Speaker

Katharina Hebenbrock

Lissy Schuster

Daniel Auer

Moderne Instandhaltung mit SAP

28. April 2021

Ihre Experten für heute



Katharina Hebenbrock

Senior Marketing Consultant



Lissy Schuster

Senior Business Consultant



Daniel Auer

Manager

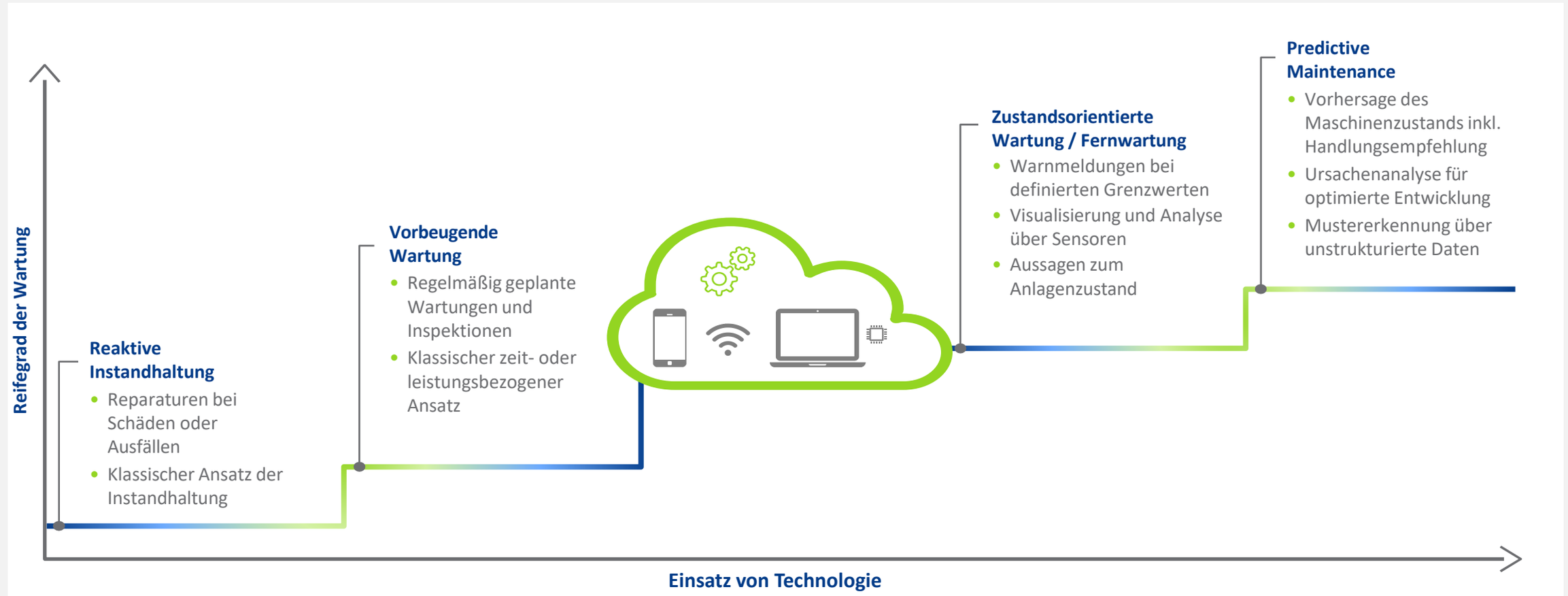
Standardprozesse der Instandhaltung mit SAP S/4HANA

Möglichkeiten der nutzerfreundlichen Mobilisierung in der Auftragsabwicklung

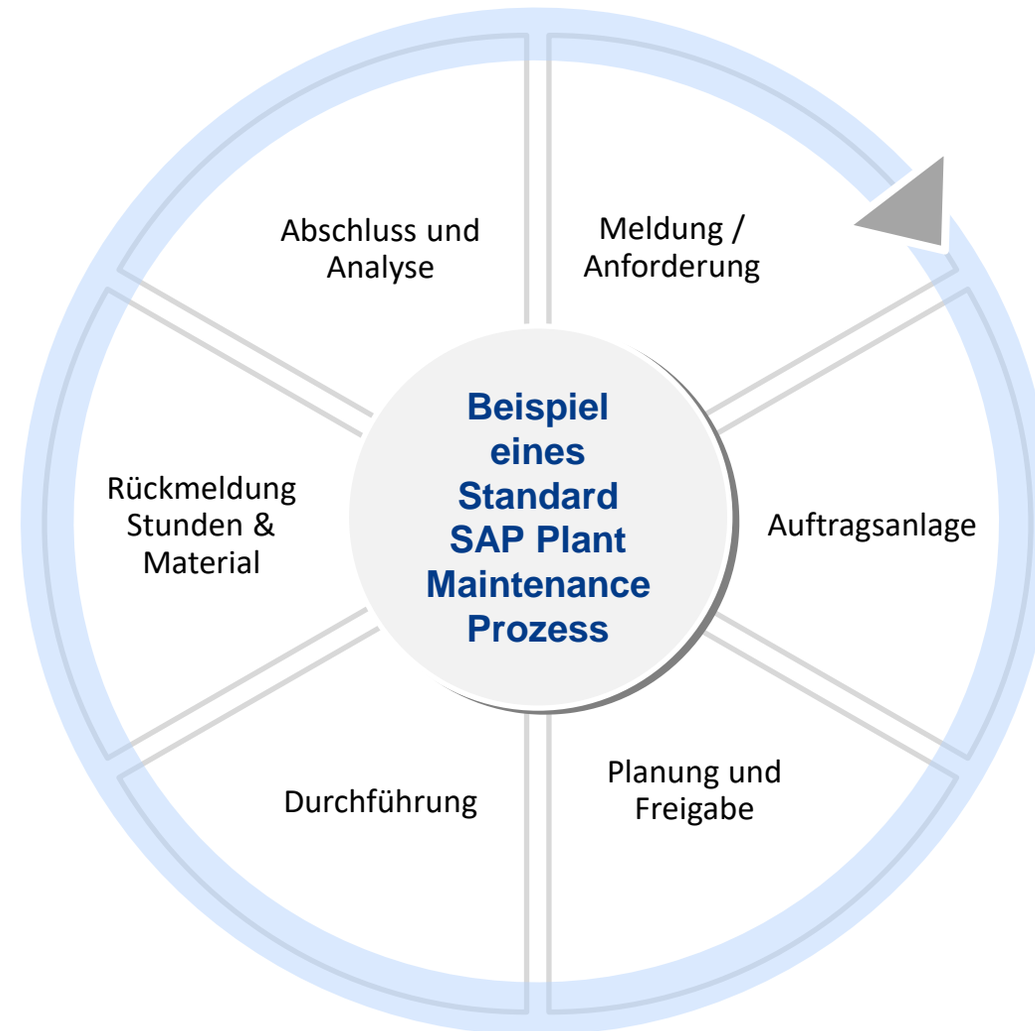
Weiterführende Cloud und IoT-Szenarien auf Basis SAP Intelligent Asset Management

Die zunehmende Digitalisierung eröffnet Möglichkeiten ganzheitlicher Instandhaltungskonzepte

Instandhaltungsstrategien müssen zu individuellen Kunden und komplexen Produkten passen



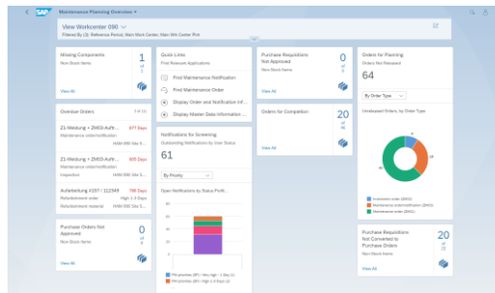
Einblicke in die Instandhaltungsanforderung und Auftragsabwicklung



Einblick in ausgewählte Standard-FIORI Apps (im Webinar gezeigt)

Maintenance Planning Overview

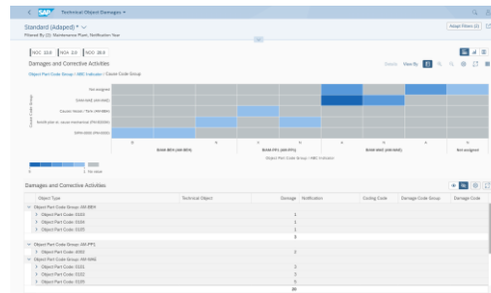
Planungsübersicht für Instandhaltungsplaner mit Funktionen aus dem Bereich Einkauf und Auftragsmanagement



App ID F2828

Technical Object Damages

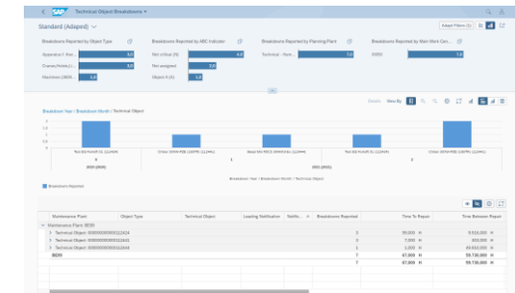
Analyse-App zur „big data“ Auswertung von Schadensbilder und Ursachen auf Basis der Instandhaltungsmeldung



App ID F3075

Analytical List Page for Technical Object Breakdown Analysis

Analyse-App zur Darstellung Performance-Kennzahlen der Instandhaltung (z.B. MTTTR, MTBR ...)



App ID F2812

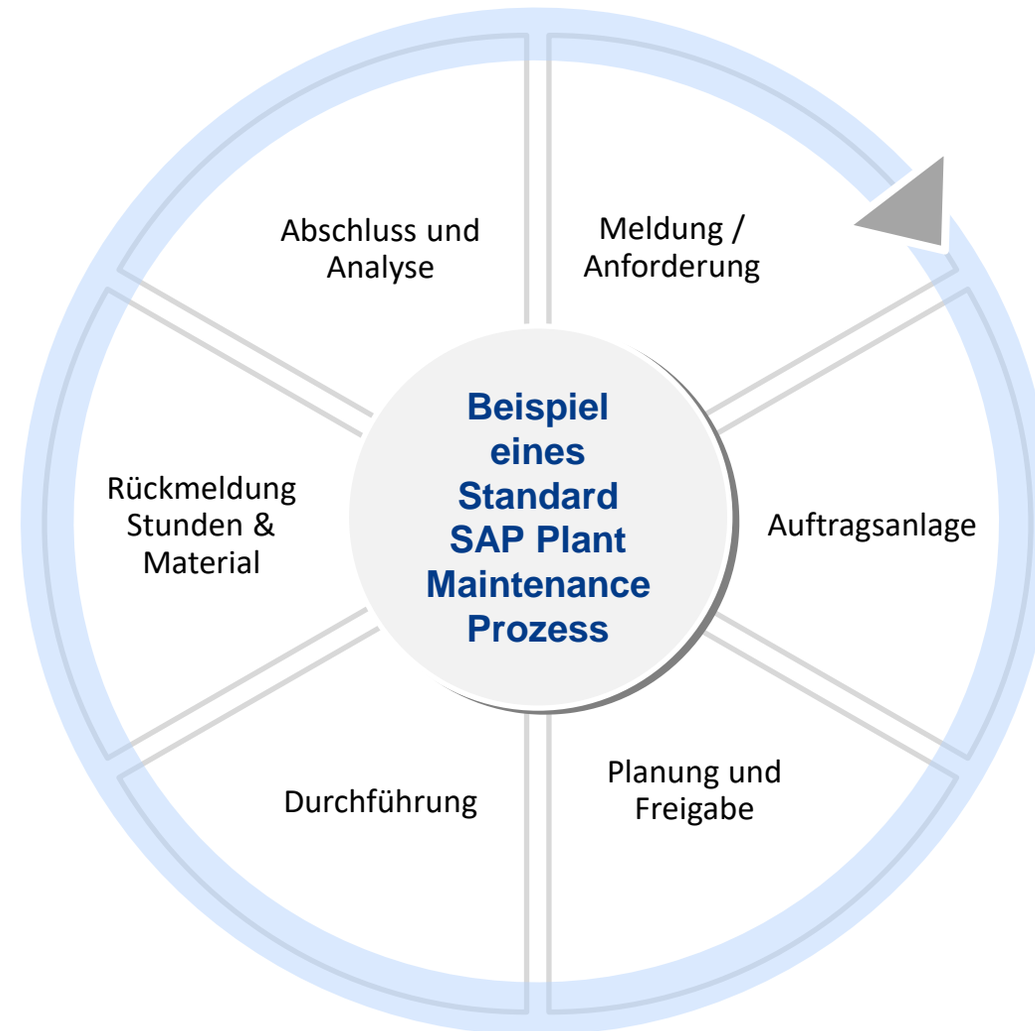
Hinweis zum **Smartphone „Emulator“**: Es ist möglich über z.B. Chrome mobile Endgeräte / Anzeigen zu simulieren; dafür im Browser via Einstellungen → Weitere Tools → die Entwicklertools starten.

Standardprozesse der Instandhaltung mit SAP S/4HANA

Möglichkeiten der nutzerfreundlichen Mobilisierung in der Auftragsabwicklung

Weiterführende Cloud und IoT-Szenarien auf Basis SAP Intelligent Asset Management

Einblicke in die Instandhaltungsanforderung und Auftragsabwicklung



Gegenüberstellung User Interfaces für mobiles Arbeiten

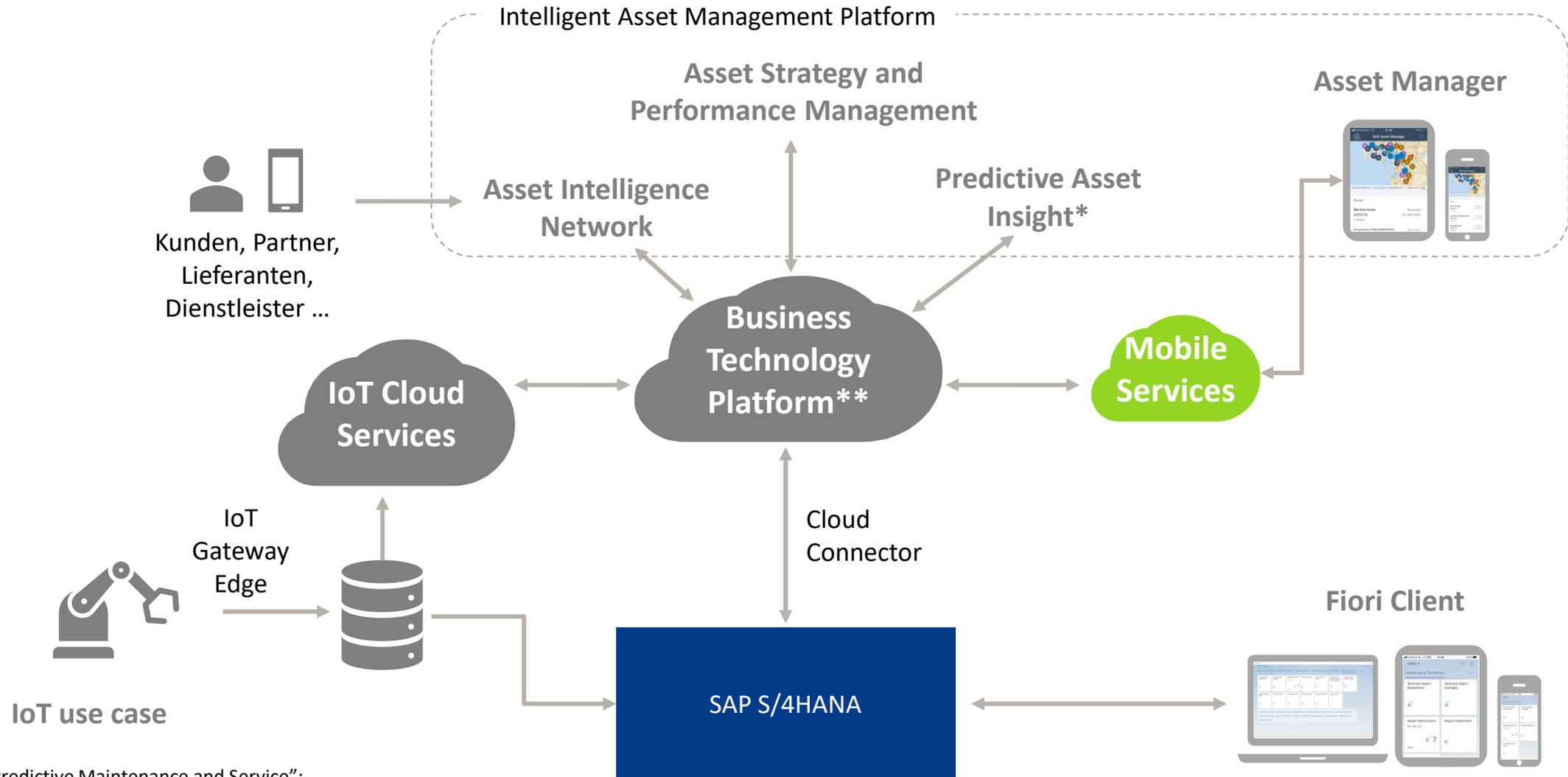
	Fiori im Browser	Fiori App Client	Asset Manager
Stammdatenanlage	✓	✓	✗
Auftragsabwicklung	✓	✓	✓
Analysen	✓	✓	✗
Nutzung der Kamera	✗	✓	✓
Barcode erfassen	✗	✓	✓
Offlinefunktionalität	✗	✗	✓

Standardprozesse der Instandhaltung mit SAP S/4HANA

Möglichkeiten der nutzerfreundlichen Mobilisierung in der Auftragsabwicklung

Weiterführende Cloud und IoT-Szenarien auf Basis SAP Intelligent Asset Management

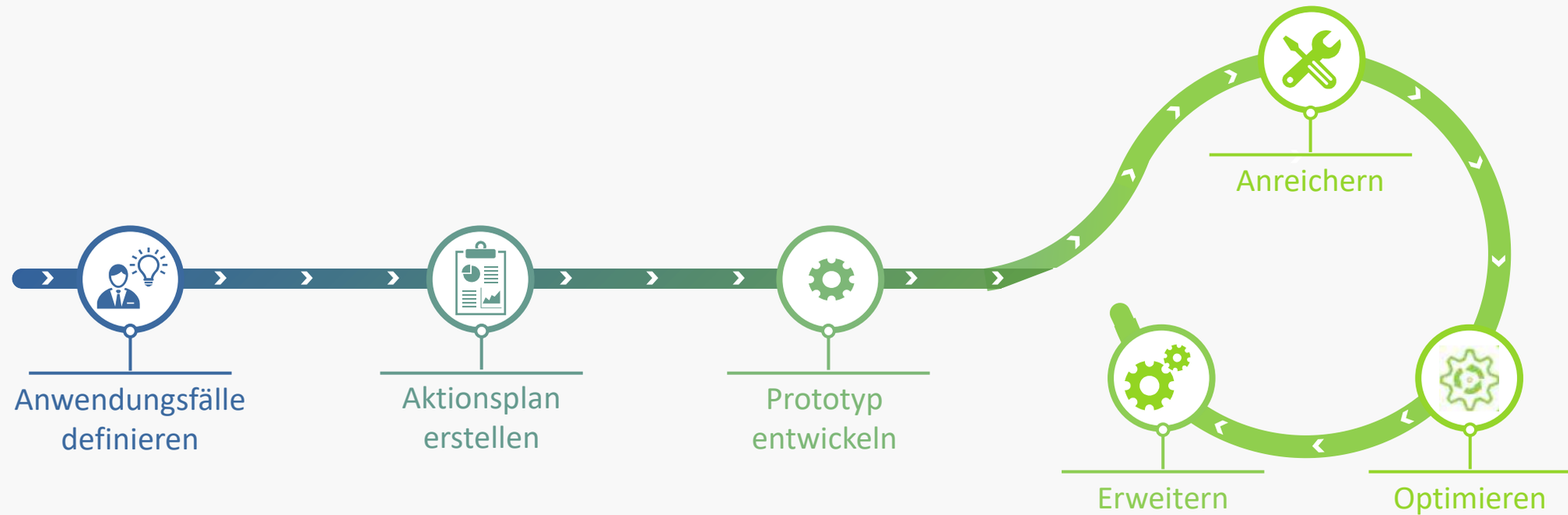
Übersicht Systemlandschaft und Integration mit ERP



*vormals "Predictive Maintenance and Service";

** vormals "SAP HANA Cloud Platform"

Unser Ansatz zum Aufbau und zur Etablierung einer Predictive Maintenance Lösung



Vielen Dank!

Bei Fragen kommen Sie gerne auf uns zu.



Daniel Auer

Manager



+(49) 151 64568894



daniel.auer@bearingpoint.com



Lissy Schuster

Senior Business Consultant



+(49) 160 96306177



lissy.schuster@bearingpoint.com