

# Digital Workplace Webinar

Automatische Rechnungseingangsbearbeitung

Oktober 2025

# **Experten heute im Webinar**



Dr. Martin Böhn

**BARC GmbH** 

Vice President Digital Workplace



**Sabine Kraus** 

**BARC GmbH** 

Head of Research Digital Workplace



**Jannic Pikelj** 

xSuite Group

Presales Consultant & Solution Architect

Fragen gerne <u>direkt im Chat</u> oder jederzeit unter <u>digitalworkplace@barc.de</u>



## **Heute im Webinar**

- 1. BARC: Rechnungseingangsbearbeitung 3.0: Regelgesteuerte Prozesse und KI für eine bestmögliche Unterstützung
- 2. xSuite Group: Die neuen Kollegen: KI-Agenten in der Buchhaltung
- 3. Diskussion & Fragen



# **BARC:**

# Rechnungseingangsbearbeitung 3.0:

Regelgesteuerte Prozesse und KI für eine bestmögliche Unterstützung

Digital Workplace by BARC



01

Rechnungseingangsbearbeitung

# Handlungsdruck: Herausforderungen

Wo drohen Skontoverluste? Wo drohen Mahngebühren?

Was hat uns die Prüfung dieser Rechnung schon wieder gekostet?

Der Lieferant hat schon wieder angerufen und nachgefragt!



Der Projektleiter / der Manager hat schon wieder angerufen und nachgefragt!

Was ist von wem für welches Projekt bearbeitet worden?
Was liegt von welchem
Lieferanten vor?

Hier ist eine Rechnung – soll der Vorgang überhaupt so durchgeführt werden?



# Rechnungseingangsbearbeitung: wesentliche Phasen



**Papier** 



E-Mail



XRechnung / ZUGFeRD



Fax



Dateiaustausch

## Erkennung und Extraktion

- Texterkennung
- Klassifikation (bspw. Rechnung, Lieferschein)
- **Extraktion** (Erkennen und Übernahme Daten)
- Validierung (bspw. Prüfung gegen Bestellung)
- Anreicherung (bspw. Lieferantenstammdaten)
- Archivierung digitaler Beleg (und meist Entsorgung Papier)

# Verarbeitung



Prüfung, Genehmigung





Dunkelverbuchung



Sammlung Unterlagen



**Dokumentation** 

(Prozess, Eingangsbuch)



# Werkzeuge moderner Systeme



### Erfassungswerkzeuge

- Importroutinen f
  ür Papier, digitale Rechnungen und Mails
- Extraktionskomponenten zum Auslesen der fakturierungsrelevanten Informationen
- Validierungs- und Prüfroutinen (nach den jeweils geltenden Regelungen)



#### Inhaltliche Dashboards

- Rechnungsübersicht mit Statuszuständen und relevanten Informationen
- Auswertungs- und Analyse-Möglichkeiten



### Workflow-Komponenten

- Prozesssteuerung & (Teil-)Automatisierung von einzelnen Schritten
- Zur Prüfung und Freigabe oft mit Best-Practice-Ansätzen



### Schnittstellen zu führenden Zahl- und ERP-Systemen

- Verbesserung der Erkennung und Übergabe der Prozessergebnisse
- Austausch von Daten und Dokumenten in beide Richtungen

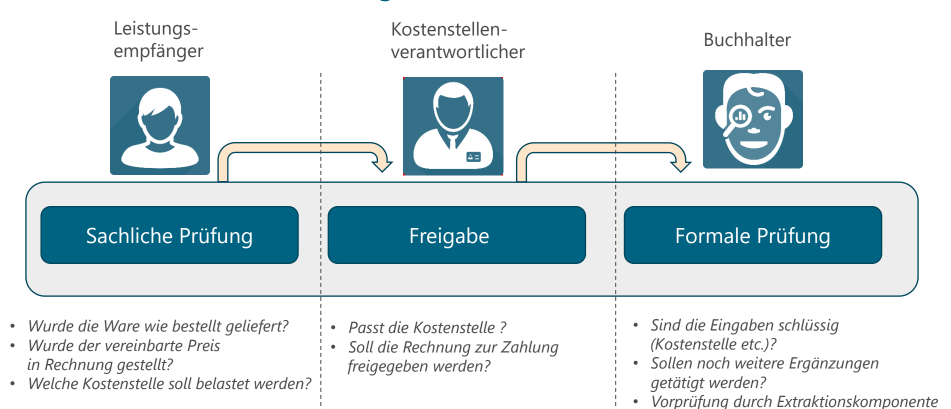


#### Self-Service-Portal f ür Lieferanten

- Onboarding und Stammdatenpflege
- Upload von Rechnungen & Einsehen des Fortschritts der Bearbeitung



## Workflow ohne Bestellbezug





## Workflow mit Bestellbezug



### Prüfung Bestellung

- Wurde eine korrespondierende Bestellung gefunden?
- Entsprechen die Rechnungsdaten den Bestelldaten?
- Ist noch genug Volumen aus der Bestellung vorhanden?

## Prüfung Wareneingang / Leistungserfassung

- Wurde die Ware im Wareneingang verbucht?
- Wurde die Leistung in der Leistungserfassung verbucht?

### Automatische Verbuchung

- Sollten alle Pr

  üfprozess positiv durchlaufen werden, kann die automatische Verbuchung erfolgen
- Im Falle von Abweichungen werden die Mitarbeiter einbezogen





# 02

"Wenn die Erkennung geklärt ist, läuft doch alles"

# "Durch die E-Rechnung brauchen wir keine Software mehr"

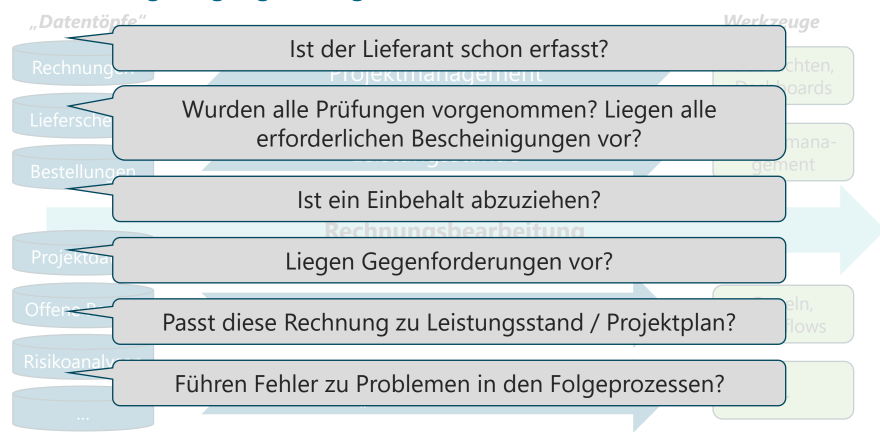
- Sind die eingehenden Rechnungen valide? Wie viel Zeit geht verloren durch die Bearbeitung von Rechnungen, die Sie gar nicht bezahlen dürfen?!
- Wie werden die Kopplungen an die Portale realisiert?
- Eine formal richtig gestellte Rechnung ist noch lange nicht inhaltlich richtig: Wie werden die Prüfprozesse abgebildet?
- Welche Informationen werden wo benötigt? Wie werden diese heute gesammelt, ausgewertet und übertragen?



# Rechnungseingangsmanagement im Kontext: Mehr als das Bezahlen...



# Rechnungseingangsmanagement im Kontext: Mehr als das Bezahlen...





# Beispiel: Lieferscheinmanagement im Kontext Rechnungsbearbeitung

### **Alter Prozess**

- Lieferscheine sammeln
- Kennzeichnen (verschlagworten)
- Zuordnen (Rechnung)
- Gegenzeichnen
- An Zentrale übergeben
- (nochmals) Zuordnen: Vorgang
- Prüfen
- Ggf. Rückfrage stellen
- Ggf. Verschlagwortung anpassen
- Ablegen

### **Neuer Prozess**

- Lieferscheine sammeln
- Vorgang aufmachen
- Vorgang bearbeiten
- Richtigen Lieferschein nehmen
- Richtig auf den Scanner legen
- Drücken



# 03

Künstliche Intelligenz und die Rechnungsbearbeitung

# Potenziale von KI in der Rechnungsbearbeitung

Riesige Lernmenge bei (KI-) Services

Verbesserung Positionserkennung

Auslesen zusätzliche Unterlagen



Bearbeitung



293°

Musteranalyse bei Bearbeitung

Validierung, Abgleich und Ergänzung

Schnittstellen und Übergaben

Analyse





Optimierung Zahlflüsse etc.



04

Fazit: Potenziale heben!

### Potenziale

# **Erhöhung Transparenz & bessere Prozesssteuerung**

Besserer Überblick Bessere Planbarkeit Fristenmanagement

### Reduktion des manuellen Aufwands

Bereitstellung der Informationen Automatische Ausführung von Aufgaben Entfallen von Standardtätigkeiten Rechnungseingang, Input Management

## **Beschleunigung der Prozesse**

Digitale Weiterleitung
Automatisch Steuerung des Workflows
Schnellere Aufgabenbearbeitung
Automatische Ausführung von Aufgaben

### Steigerung der Qualität

Prüfmechanismen Plausibilitätschecks

### Aufwandsarmes Fehlerhandling

Hohe Transparenz Unterstützung bei der Bearbeitung

### Stärkung der Sicherheit

Zugangssicherung Back-Up Prozessdokumentation



## Jetzt handeln!

- E-Rechnungen sind da ducken hilft nicht
- Prozesse sind komplex "Sparen Sie beim Bezahlen"
- Rechnungen sind die Basis für viele Prozesse:
   Steigern Sie die Qualität
- Geschwindigkeit und Flexibilität sind wesentliche Leistungsmerkmale
  - Vereinfachen
  - Automatisieren
  - Transparenz erhöhen
  - → "Einfach. Besser. Arbeiten"







**About BARC** 

# Digital Workplace by BARC: Ganzheitliche Betreuung Ihrer Projekte

### Strategieberatung

- Strategieentwicklung, Stärken/Schwächen, Architekturkonzeption
- Potenzialanalyse, Informationen zum Lösungsmarkt und den Möglichkeiten

### Zieldefinition, Anforderungsanalyse, Lastenheft

- Projektunterstützung und Projektmanagement
- Interviews, Analyse bestehender Prozess- und Informationsstrukturen
- Ableitung von Anforderungen, Ausarbeitung Ausschreibungsdokumente

### **Softwareauswahl**

- Marktsegmentierung, Softwarebewertung
- Vorbereitung und Durchführung von Teststellungen
- Begleitung Implementierung und Betrieb

### Organisationsberatung

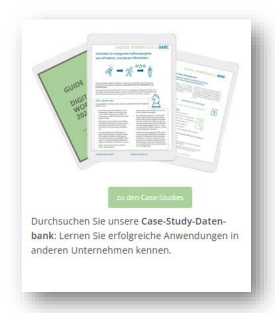
- Organisationsentwicklung, Aufbau Competence Center, Change-Management
- Gestaltung Rechtestrukturen, Metadatenmodell, Prozesse



# Marktübersicht Digital Workplace







Zahlreiche <u>Anbieterprofile</u> sowie wichtige Links & Informationen rund um die Marktübersicht Digital Workplace finden Sie <u>hier auf unserer Webseite!</u>





### **BARC-Research**

### Research









BARC-Research bietet aktuelles und neutrales Marktwissen. Die Research Notes, Anwenderbefragungen und Studien sind der ideale Startpunkt um sich einen umfassenden Überblick zu relevanten Themen im Business-Software Segment zu verschaffen.





# **BARC-Workshops**

## Workshops









BARC-Workshops werden kundenindividuell angepasst und von BARC-Analysten auf Wunsch vor Ort durchgeführt. Nach einer Abstimmung der relevanten Themen präsentieren und diskutieren BARC-Analysten typischerweise an einem Tag die relevanten Aspekte mit Fach- und IT-Anwendern im Sinne einer Weiterbildungsveranstaltung oder eines interaktiven Workshops.





# **BARC-Beratung**

## **Beratung**









BARC unterstützt seine Kunden bei der Orientierung und Strategiedefinition neutral, unabhängig und konzentriert auf die spezifische Thematik.

Die Projekte werden individuell mit dem Kunden konzipiert und zielorientiert durchgeführt. BARC steht dabei für unabhängige, technologieneutrale und kritische Bewertung von etablierten und neuen Konzepten, Methoden und Best Practices.

Der BARC-Beratungsansatz fokussiert die vertrauensvolle Zusammenarbeit und schafft Eigenständigkeit anstatt Service-Abhängigkeit.





### **BARC-Events**

### **Events**









BARC-Events bieten einen konzentrierten Überblick über führende Softwarelösungen, zukunftsweisende Entwicklungen und aktuelle Anforderungen sowie Marktentwicklungen zu den verschiedenen Bereichen von Unternehmensapplikationen.

Die Teilnehmer haben die Möglichkeit zum ungezwungenen Networking mit Anwendern, Anbietern und BARC-Analysten.

Sie erhalten konzentriertes Know-how auf Grundlage des BARC-Research und Projekterfahrung.



