Herzlich Willkommen zum Webinar!

Thema:

Einfach, flexibel, smart – Prozessmanagement mit Bpanda!

Präsentation



Jens Martin

Product Manager

MID GmbH

Informationen:

• Sprache: Deutsch

• Beginn: 10.00 Uhr

• Dauer: ca. 50-60 Min. inkl. Q&A

Moderation



Julia Bickel

Online Marketing Managerin

MID GmbH

Herzlich Willkommen zum Webinar!

Thema:

Einfach, flexibel, smart – Prozessmanagement mit Bpanda!



Informationen:

- Sprache: Deutsch
- Beginn: 10.00 Uhr
- Dauer: ca. 50

inkl. Q&A

Präsentation



Schon einmal von Bpanda gehört?

Julia Bickel

Online Marketing Managerin



Prozessmanagement ist wichtig!





Kosten einsparen



Transparenz erhöhen

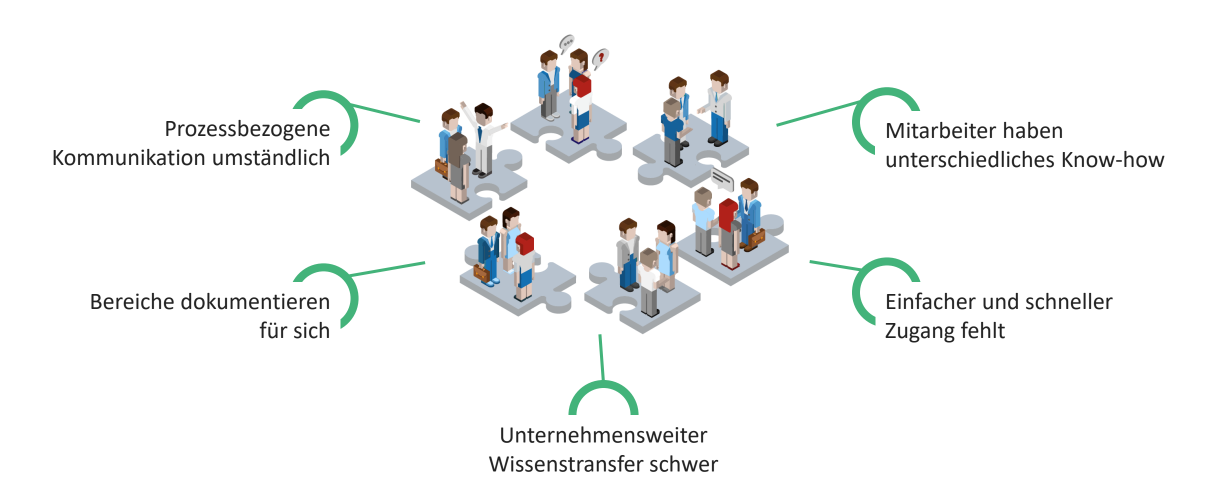


Qualität steigern

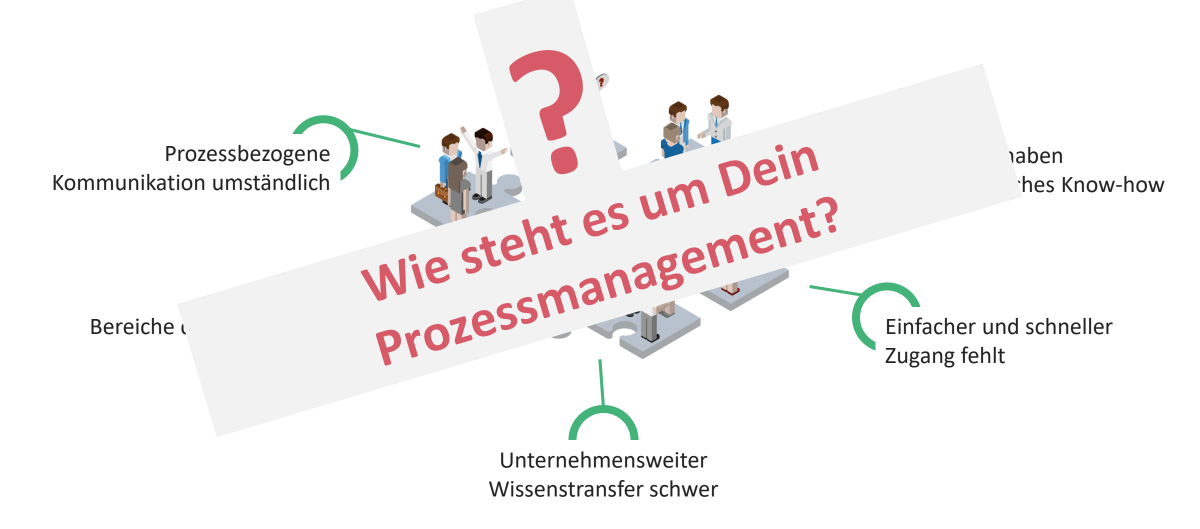


Kundenzufriedenheit steigern

Herausforderungen in Unternehmen



Herausforderungen in Unternehmen





Next Generation BPM. For People. Like you.

Der für mich relevante, gültige Prozess – leicht zu finden, verständlich präsentiert, gemeinsam weiterentwickelt!



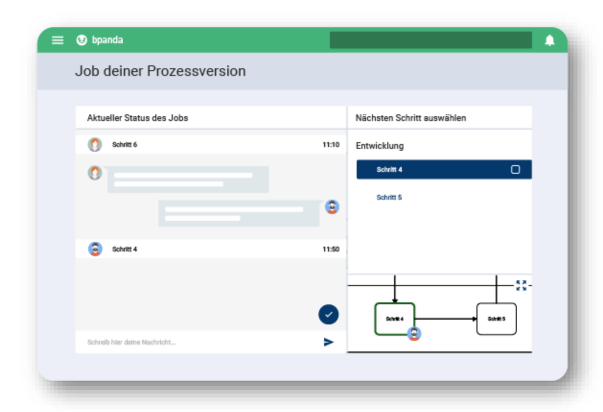


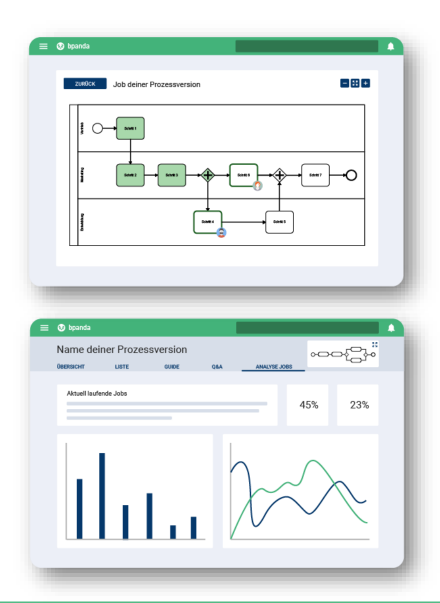
Prozess "Home-Office richtig handeln"



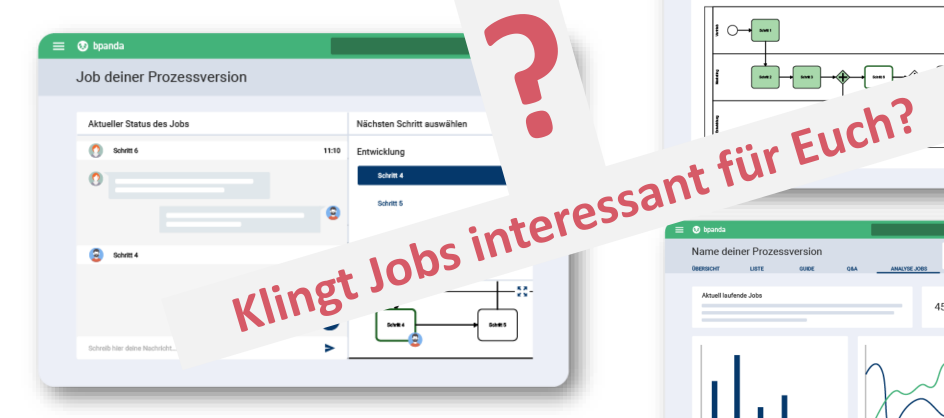
Ab ins Beispiel!

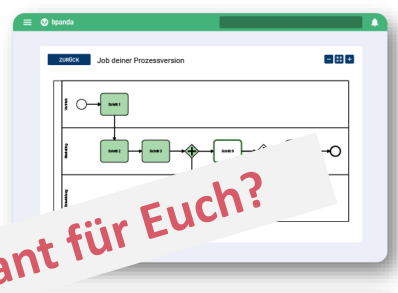
Jobs ist nun verfügbar!

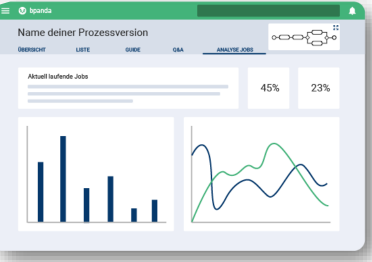




Jobs ist nun verfügbar!







Mehr zu Jobs im nächsten Webinar

Thema:

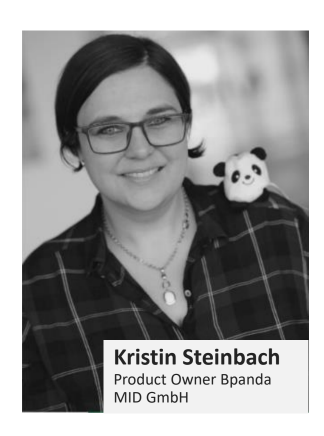
Genug von Checklisten, Freigabezetteln und unklaren Status?

Mit Human Workflow Management Unternehmensprozesse ENDLICH leben!

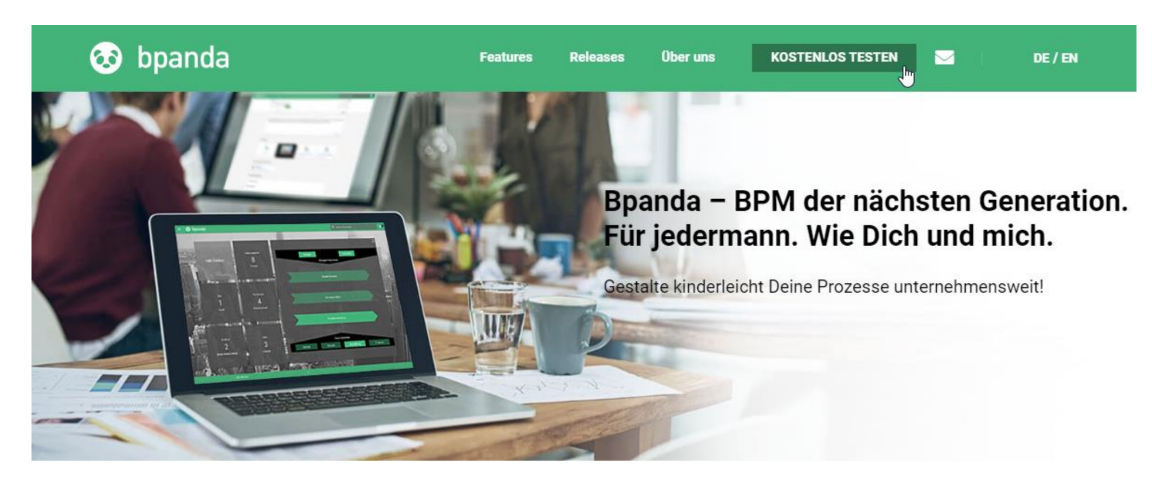
Informationen:

- Sprache: Deutsch
- Am 02.04.20 ab 10 Uhr

Jetzt anmelden auf www.bpanda.com/webinare

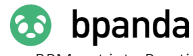


Probier's ruhig mal aus



https://bpanda.com





Lean BPM put into Practice

Die webbasierte BPM-Lösung der nächsten Generation, mit der auch Du Deine Prozesse unternehmensweit zum Leben erweckst.



Enterprise Modeling Suite

Ein durchgängiges Werkzeug von der Enterprise-Architektur über die Business-Analyse bis zur Datenbankmodellierung.



Any Model Web-Based

Alle Modelle webbasiert: innovator, Enterprise Architect, MagicDraw, Matlab, Rhapsody, Visio auf einer Plattform.



Convert any Model

Die einzige Plattform, die Modelle in unerreichter Qualität zwischen mehr als 70 der bekanntesten Modellierungswerkzeug e konvertiert.



© MID GmbH | Seite 14



