2. KI Forum Einkauf & Supply Chain

AI, RPA, Cognitive Procurement

20.-21.Mai 2019 | Dorint Hotel Pallas Wiesbaden





5 KEYNOTES AUS DER INDUSTRIE – INTERAKTIVE ROUNDTABLES – 2 WORKSHOPS

- Erfahren Sie, wie disruptive Technologien wie **RPA**, Al und Chatbots zukünftig operative Tätigkeiten unterstützen, um den **Einkauf wertschöpfender und effizienter** zu gestalten
- Lernen Sie, welche Fallstricke auf dem Weg zur Implementierung von RPA und AI zu vermeiden sind und welche Rolle ein gutes **Process Mining** dabei spielt, um einen schnellen **ROI** zu sichern
- Diskutieren Sie, was Projektleiter und Führungskräfte in Einkauf wissen müssen und wie die Zusammenarbeit zwischen Fachbereich und IT aussieht, um ein Projekt zum Erfolg zu führen

Artificial Intelligence, Bots als Arbeitskollegen von morgen und der Einfluss disruptiver Technologien auf Einkauf und Supply Chain - Der Weg vom Hype zum ersten Schritt der Umsetzung

Die Versprechen sind riesig, die Einstiegshürden scheinen häufig hoch – Alle Insights zu den Trendthemen RPA, AI & Chatbots gibt es bei uns an einem Tag. Lernen Sie von Praktikern aus Ihren Fachbereichen, die bereits erfolgreiche Projekte aufgesetzt haben. Treffen Sie Provider, die das technologische Know-how mitbringen, um Ihre Fragen jenseits vielversprechender Marketingbotschaften zu beantworten – zielgerichtet für Einkauf und Supply Chain!

Machen Sie Ihren Business Case für RPA – Was ist für den Einkauf drin?

- **Purchase-to-pay** Organisationen, die RPA bereits implementiert haben, profitieren von höherer Produktivität und niedrigeren Kosten.
- Auch für kleinere Unternehmen lohnt sich die Einführung von RPA **Erfahren Sie alles zu Scope** und Schritt-für Schritt Einführung von ersten Bots.
- Der Roll-out von RPA ist mit 6 bis 8 Wochen wesentlich geringer als bei traditionellen IT-Projekten.
- Die **Kollaboration** von Mitarbeitern mit **künstlicher Intelligenz** und Bots schafft Raum für **wertschöpfende Aufgaben** und wertet den Einkauf innerhalb des Unternehmens auf.

Zielgruppe

Mit dieser Veranstaltung richten wir uns an Fach- und Führungskräfte aus den folgenden Bereichen:

- Einkauf
- Operativer Einkauf
- Einkaufsprozesse
- Lieferantenmanagement
- Supply Management/Supply Chain Management

Auf einen Blick – Das erwartet Sie beim 2. KI Forum:

- Von Einkäufern für Einkäufer Fokus auf Prozesse aus Ihrem Arbeitsalltag
- Interaktiver und themenbezogener Austausch an Round Tables mit anderen Einkäufern und Anbietern
- Hand-on Workshops bieten ein live Erlebnis der Technologie
- Berichte direkt aus der Praxis Von der Prozessanalyse zur Robotisierung und weiter zu Al
- Get-together am Abend zum informellen Networking

Für weitere Informationen zu Sponsoring und Referententätigkeit kontaktieren Sie bitte:

Eva-Maria Winteroll

Project Manager AI & RPA

Sponsoring & Programmkonzeption

Tel.: +49 (0) 6196 / 5828 141

E-Mail: eva-maria.winteroll@bme.de

KONFERENZPROGRAMM 20. MAI 2019

08.30	Registrierung mit Kaffee & Tee		
09.15	Eröffnung des Programms durch den BME und den Vorsitzenden		
9:45 Vortrag in englischer Sprache	The next steps - Establishing the RPA CoE for Industrialized scaling • RPA Business Example: Indirect Purchasing @ Bosch Irfan Ali, Organization Operation Management (SO/ORG-RPA), Bosch		
10.15	Tba, Client Case Study Automation Anywhere		
10.45	 Die Virtual Workforce wird smart(er) Uniper Procurement Digital Roadmap Integration von Robotics & A.I. in die Procurement Prozesse A.I. Use Case – Upgrade für die Robots Lesson's Learned & Outlook Philip Höchstödter, Vice President Spot Buy Procurement, Uniper SE Christian Dicks, Functional Head of Spend Channel Management, Uniper SE 		
11.15	Kaffeepause mit Networking Gelegenheit		
11.45	Interaktive Round Tables Wählen Sie zwei der jeweils 40-minütigen interaktiven Runden		
	Echte Automatisierung im operativen Einkauf durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz - Vollständig digitaler Datenaustausch, nahtlose B2B- Kommunikation, fehlerfreie und höchsteffiziente	Round Table 2: Deep Learning für Bedarfs- und Rohstoffpreisprognosen Referent: Dr. Ralph Grothmann Principal Consultant für Data Analytics, Siemens AG	
12.25	Wechsel der Round Tables		
12.30	Artificial Intelligence – wie kann man in das Thema einsteigen? Ansätze & Erfahrungen Referent: Philip Höchstödter, Vice President Spot Buy	Round Table 4: Process Mining als Vorbereitugn von RPA Anwendung / Beispiele aus Einakuf und Materialwirtschaft Referent: Marc Bouvier, DB Systel GmbH	
13.10	Mittagspause mit Networking-Gelegenheit		
14.45	Von der Theorie zur Praxis – Wie bei innogy SE im Bereich Corporate Procurement RPA anhand eines "procure to pay" Prozesses eingeführt wurde Innogy RPA Auswahlprozess Bewertung und Klassifizierung von potentiellen RPA-Prozessen Vorstellung des P2P- Prozesses: manuelle Vorgehensweise vs. RPA Vorgehensweise Video Demo des ausgewählten Prozesses Holger Plein, Corporate Procurement, Procurement Strategy & Processes (AEE-S), innogy SE Dominick Braun, Corporate Procurement, Procurement Grid & Infrastructure (AEE-DV), innogy SE		

KONFERENZPROGRAMM 20. MAI 2019

15.15 Robotic Process Automation (RPA) im Operativen Einkauf • RPA, AI & Big Data – Einsatzmöglichkeiten im operativen und strategischen Einkauf • Rückblick auf die ersten Schritte und Erfahrungen mit RPA • Aktuelle RPA-Initiativen und damit verbundene Herausforderungen • Bisherige Ergebnisse und nächste Schritte Maik Müller, Head of Global Transaction Center Procurement & IT, KWS Berlin GmbH 15.45 Kaffeepause mit Networking Gelegenheit 16.15 Gemeinsame Abschlussdiskussion mit den Referenten des Tages 17.00 Ende der Konferenz 17.45 Abendveranstaltung mit gemeinsamen Dinner und Networking Gelegenheit Nutzen Sie die Möglichkeit zur Vertiefung der Gespräche in informeller Runde







PARTNER & AUSSTELLER AUTOMATION ANYWHERE, NETFIRA GMBH

Automation Anywhere ist der größte Software-Anbieter für Robotic Process Automation (RPA), die Plattform, auf deren Basis Unternehmen führende Intelligent Digital Workforces aufbauen. Die Automation Anywhere Plattform setzt Software-Bots ein, die mit Menschen eng zusammenarbeiten und die repetitive Arbeit in vielen Branchen übernehmen. Es ist die einzige derzeit auf dem Markt erhältliche Intelligent Digital Workforce Plattform, die RPA sowie kognitive und embedded Analytik-Technologien kombiniert. Mehr als 1.400 der weltweit größten Marken setzen die Al-basierte Plattform dazu ein, ihre Geschäftsprozesse schneller zu skalieren und zu managen – und dies fast fehlerfrei. Gleichzeitig reduziert die Anwendung die Betriebskosten signifikant. Automation Anywhere möchte Mitarbeitern die Möglichkeit geben, kreativer zu arbeiten, zu denken sowie neue Dinge zu entdecken und damit erfolgreiche Unternehmen aufzubauen. Unternehmen in der Finanz-, Gesundheits-, Technologie- und Versicherungsbranche setzen die führende RPA- und kognitive Technologie von Automation Anywhere ein.

Automation Anywhere GmbH

The Squaire, Flughafen 12 60549 Frankfurt am Main

Michael Hoffmann

Sr. Manager Partner Marketing DACH

Tel.: +49 69 50604431 Mobil: +49 171 7674 272

E-Mail: michael.hoffmann@automationanywhere.com



Mit Netfira gelingt der smarte Einstieg in unternehmensübergreifende digitalisierte Belegflüsse und in den Einkauf der Zukunft! Die innovative Netfira-Plattform bietet eine schlanke Komplettlösung, die alle operativen Einkaufs- und Verkaufsprozesse automatisiert, was mehr Zeit für strategische Tätigkeiten schafft! Unabhängig von der Daten-, Beleg- oder Dokumentenart kann so ein nahtloser elektronischer Austausch zwischen allen Geschäftspartnern stattfinden. So können bspw. Anfragen, Angebote, Kundenbestellungen, Lieferscheine, Zertifikate u.v.m. digital übertragen, geprüft und vollständig automatisch verarbeitet werden. Genauigkeit: 100%! Die unkomplizierte Anbindung der Partner erfolgt in Minutenschnelle – per App und mittels KI.

Netfira GmbH

Altrottstraße 31 69190 Walldorf, Germany Tel.: +49 6227 381-128 www.netfira.de



NETWORKING PARTNER

Weissenberg Group ist Ihr interdisziplinärer Ansprechpartner für hocheffiziente und innovative IT-Lösungen. Weissenberg Solutions steht als Schnittstelle zwischen IT- und Strategy-Consulting für Prozessberatung, Projektmanagement und Softwareentwicklung. Die Automatisierung von Prozessen durch Robotic Process Automation und Künstliche Intelligenz steht bei Weissenberg Intelligence im Fokus. Weissenberg Potentials setzt durch den Einsatz von Roboticsourcing im Recruiting neue Maßstäbe."

Weissenberg Group

Christian Prior-Mamulyan Major-Hirst-Str. 11 38442 Wolfsburg

Tel.: +49 5361 897 3090

E-Mail: rpa-info@weissenberg-solutions.de



Anmeldeformular

Fax: +49 6196 5828-299

E-Mail: anmeldung@bme.de



Ja, ich melde mich/uns wie folgt zum **2. KI-Forum Einkauf und Supply Chain** an.

☐ Konterenz	2550071
1. Name, Vorname	
Position, Abteilung	
Talafar	
Telefon	
E-Mail	
2. Name, Vorname	
Position, Abteilung	
Telefon	
leletoti	
E-Mail	
Firma	
Straße, Postfach	
PLZ, Ort	
Datum/Unterschrift	
Abweichende Rechnungsanschrift	
Abtailung	
Abteilung	
Ansprechpartner	
Straße/Postfach	
PLZ/Ort	

Verfolgen Sie den BME in den sozialen Netzwerken: www.bme.de/social











Veranstaltungstermin:

Konferenz 20. Mai 2019 08.30 – 17.45 Uhr

Veranstaltungsort:

Dorint Pallas Wiesbaden Auguste-Viktoria-Str. 15 65185 Wiesbaden Tel.: +49 611 33060

EZ: 132,- € inkl. Frühstück, abrufbar bis 22.04.2018

DZ: **156,- €** inkl. Frühstück, abrufbar bis 22.04.2018

Im Tagungshotel haben wir für Sie Zimmerkontingente zur Verfügung gestellt. Bitte nehmen Sie Ihre Reservierung unter dem Stichwort "BME" vor. Für Stornierung und Umbuchung ist der Teilnehmer verantwortlich.

Teilnahmegebühr:

Konferenz **495,- €** pro Person (Frühbucherrabatt 15% bis 01.04)

Fach- und Fürungskräfte aus Einkauf, SCM und Logistik aus Industrie, Handel und öffentlichen Institutionen*

Konferenz **1.495,-** €

Preise für Dienstleister und Berater (Teilnahme nur an Konferenz möglich)*

die Teilnahme an der Veranstaltung zu prüfen.

In der Teilnahmegebühr sind enthalten: Online-Tagungsunterlagen (soweit vom Referenten zur Veröffentlichung freigegeben), Kaffeepausen, Mittagessen, Tagungsgetränke.

Veranstalter:

Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. – BME Frankfurter Straße 27 65760 Eschborn

Tel.: +49 6196 5828-200 Fax: +49 6196 5828-299 E-Mail: anmeldung@bme.de

www.bme.de

Wir sind umgezogen – bitte beachten Sie unsere neue Adresse und Telefonnummer

Datenschutz:

Informationen, wie wir mit Ihren personenbezogenen Daten umgehen, erhalten Sie unter www.bme.de/datenschutz.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des BME e.V., zu finden unter www.bme.de/agb.

Änderungen vorbehalten