

## Process Analytics Factory ist neuer Partner von OpenText

20.01.2015, 18:11 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Process Analytics Factory GmbH*

---

Kooperation eröffnet neue Möglichkeiten für Diagnose von SAP-basierten Geschäftsprozessen

Alsbach-Hähnlein, 19.01.2015. Die Process Analytics Factory, ein Analysezentrum für SAP-basierte Geschäftsprozesse, ist neuer Process Mining Partner der OpenText, der Spezialist für die Digitalisierung von Geschäftsprozessen und Enterprise Information Management (EIM). Unternehmen profitieren künftig von einer verbesserten Überprüfung ihrer Ist-Abläufe. So lassen sich mit bildgebenden Verfahren Risiken leichter erkennen und unproduktive Vorgänge korrigieren.

Schon heute unterstützt OpenText mit einem Team von 220 Beratern Unternehmen bei der Analyse, Optimierung und Einführung von IT-Lösungen. Der Fokus dabei liegt auf SAP-basierten Geschäftsprozessen, erweitert um Enterprise-Information-Management (EIM)-Funktionen.

Die Process Analytics Factory verfügt über umfangreiche Kenntnisse in der Analyse und Diagnose von Auffälligkeiten, Ineffizienzen und Risiken im Zusammenhang mit SAP-Kernprozessen. Alle Diagnosen werden datenbasiert erstellt, objektiv ermittelt und sind sachlich fundiert. Die Aussagekraft der Ergebnisse setzt neue Maßstäbe in der Prozessanalyse, bei gleichzeitig kurzen Lieferzeiten.

Das Analysezentrum unterstützt die hohe Effektivität seiner Mustererkennungs- und Prognoseverfahren durch Process Mining, einer an der Universität Eindhoven erforschten Grundlagentechnologie für die Analyse von Geschäftsabläufen. Auf der Basis von SAP-Daten visualisiert und rekonstruiert die Process Analytics Factory mit einem bildgebenden Verfahren tatsächliche Ist-Prozesse. Die diagnostische Qualität der Bilder beschleunigt und erleichtert das Erkennen von Risiken sowie unproduktiven Geschäftsvorgängen.

Standardisierte Beratungsprodukte, wie beispielsweise Working Capital Analysis oder Workforce Capacity Simulation, sorgen für eine fortschrittliche Verwendung der in SAP-Systemen verfügbaren Prozessdaten. Experten stehen für die Diagnose von Auffälligkeiten, Ineffizienzen und Risiken in Beschaffungsprozessen (Purchase-to-Pay), des Forderungsmanagements (Order-to-Cash) sowie der Vorratshaltung (Forecast-to-Fulfill) zur Verfügung.

„Die bildgebenden Verfahren, mit denen die Process Analytics Factory sehr gute Ergebnisse in der Prozessanalyse erzielt, ergänzen unser Portfolio, so dass wir unsere Kunden in diesem Bereich noch passgenauer unterstützen und Potentiale für die Digitalisierung von Geschäftsprozessen identifizieren können“, sagt Roger Illing, Vice President Enterprise Sales EMEA von OpenText.

### Portrait

Über die Process Analytics Factory

Die Process Analytics Factory ist ein weltweit einmaliges Analysezentrum für SAP-basierte Geschäftsprozesse. Mit

Operational Process Intelligence unterstützen wir Unternehmen dabei, fundierte Entscheidungen zur Optimierung von Geschäftsprozessen und des Working Capital Managements zu treffen: Schneller, effizienter und präziser, als mit herkömmlichen Methoden der Prozessanalyse. Das Unternehmen verfügt über ein tiefes Verständnis in der Analyse und Diagnose von Risiken und Ineffizienzen in SAP-unterstützten Kernprozessen. Alle Prozessdiagnosen sind datenbasiert erstellt, objektiv ermittelt und sachlich fundiert. SAP-Prozessexperten stehen für die Diagnose von Auffälligkeiten, Abweichungen, Engpässen, Ineffizienzen und Risiken in Beschaffungsprozessen (Procure-to-Pay), des Forderungsmanagements (Order-to-Cash) sowie der Vorratshaltung (Forecast-to-Fulfill) zur Verfügung. Weitere Informationen über das Unternehmen sind unter [www.prozessanalyse.org](http://www.prozessanalyse.org) erhältlich.

#### Über OpenText

OpenText bietet Software für Enterprise Information Management. Damit können Unternehmen jeglicher Größe und aus jeder Branche ihre unstrukturierten Geschäftsinformationen in ihren eigenen Rechenzentren oder in der Cloud managen, sichern und wertsteigernd nutzen. Mehr als 100.000 Kunden verwenden bereits OpenText-Lösungen, um das Wertpotenzial ihrer Informationen zu erschließen. Weitere Informationen über OpenText (NASDAQ: OTEX, TSX: OTC) sind unter [www.opentext.de](http://www.opentext.de) erhältlich.

Certain statements in this press release may contain words considered forward-looking statements or information under applicable securities laws. These statements are based on OpenText's current expectations, estimates, forecasts and projections about the operating environment, economies and markets in which the company operates. These statements are subject to important assumptions, risks and uncertainties that are difficult to predict, and the actual outcome may be materially different. OpenText's assumptions, although considered reasonable by the company at the date of this press release, may prove to be inaccurate and consequently its actual results could differ materially from the expectations set out herein. For additional information with respect to risks and other factors which could occur, see OpenText's Annual Report on Form 10-K, Quarterly Reports on Form 10-Q and other securities filings with the SEC and other securities regulators. Unless otherwise required by applicable securities laws, OpenText disclaims any intention or obligations to update or revise any forward-looking statements, whether as a result of new information, future events or otherwise.??Copyright ©2014 Open Text Corporation. OpenText is a trademark or registered trademark of Open Text SA and/or Open Text ULC. The list of trademarks is not exhaustive of other trademarks, registered trademarks, product names, company names, brands and service names mentioned herein are property of Open Text SA or other respective owners. All rights reserved. For more information, visit: [http://www.opentext.com/2/global/site-copyright.html\\_SKU](http://www.opentext.com/2/global/site-copyright.html_SKU).

---

News-ID: 834991 • Views: 659 (Stand: 20.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/834991/Process-Analytics-Factory-ist-neuer-Partner-von-OpenText.html>