



Blinder Fleck in der Fertigungsindustrie: 40 Prozent lehnen Cloud Computing kategorisch ab

Blinder Fleck in der Fertigungsindustrie: 40 Prozent lehnen Cloud Computing kategorisch ab

Weinheim, 28. August 2013 - Eine aktuelle Umfrage der Marktforschungs- und Beratungsfirma Pierre Audoin Consultants (PAC) deckt einen gravierenden Mangel an Cloud-Bereitschaft im industriellen Mittelstand auf. Laut der von Freudenberg IT (FIT) beauftragten Studie nutzen derzeit 18 Prozent aller mittelständischen Fertigungsunternehmen Cloud-basierte Speicher-, Backup- oder Serverdienste. 16 Prozent setzen Software-as-a-Service (SaaS) für Nischenlösungen, wie CRM (Customer Relationship Management), HR (Human Resources) und PLM (Product Lifecycle Management), ein. Nur bei sechs Prozent jedoch dient SaaS auch als strategische Softwareplattform.

Überraschend hoch ist demgegenüber der Anteil der Cloud-Totalverweigerer: Mehr als 40 Prozent aller befragten Fertigungsunternehmen lehnen Cloud Computing in jeder Form prinzipiell ab. Vor allem in kleineren Firmen mit weniger als 500 Mitarbeitern halten sich hartnäckig Vorurteile. So hegen 70 Prozent der Befragten in dieser Unternehmensgruppe Bedenken in Bezug auf Performance und Verfügbarkeit. "Dieses Ergebnis steht in scharfem Kontrast zu der Tatsache, dass Cloud Computing gerade für kleinere Mittelständler ein überaus kostengünstiger Hebel sein kann - nicht nur für mehr Servicequalität, sondern auch für höhere Reaktionsschnelligkeit bei der Anpassung der IT an neue Anforderungen", konstatiert PAC-Analyst Karsten Leclerque.

Cloud als Türöffner zum Internet der Dinge

Mit Blick auf die spezifischen Wettbewerbsanforderungen in der mittelständischen Fertigungsindustrie fügt FIT-CEO Horst Reichardt hinzu: "Cloud Computing ist eine unentbehrliche Voraussetzung für das Internet der Dinge und damit auch für die erfolgreiche Umsetzung der vierten industriellen Revolution." Dies sei allein schon deshalb so, weil in einer intelligenten Industrie 4.0-Fabrik mit dezentral vernetzten Werkstücken, intelligenten Maschinen und selbststeuernden Produktionsprozessen eine unvorstellbare Menge an Status- und Bewegungsdaten anfällt. Diese Datenflut lasse sich nur mit Cloud-basierten Big Data Lösungen beherrschen, sagt Reichardt.

Informationen zur Studie

Für die repräsentative Untersuchung befragte das Marktforschungsinstitut in der Bundesrepublik rund 140 IT-Entscheider und Produktionsleiter von mittelständischen Fertigungsunternehmen unterschiedlicher Größe. Die Unternehmen setzen sich dabei aus unterschiedlichen Branchen zusammen: Maschinen- und Anlagenbau (38 %), Automotive (28 %) und sonstiger Fertigung (33 %) mit einer jeweiligen Unternehmensgröße von 250 - 499 Mitarbeiter (48 %) sowie 500 - 4.499 Mitarbeiter (52 %). Als Auftraggeber veröffentlicht die FIT in den kommenden Wochen und Monaten weitere Studienergebnisse, die sich zum Ende des Jahres zu einem vollständigen "IT Innovation Readiness Index" (IRI) verdichten werden. Der IT-Provider und SAP-Spezialist für den industriellen Mittelstand legt damit erstmals ein komplettes Bild zum Status Quo der IT-Durchdringung in diesem Unternehmenssegment vor.

3.371 Zeichen inkl. Leerzeichen

Weitere Informationen:

Freudenberg IT
Manfred Stein
Director Marketing & Corporate Communications
Tel.: +49 (0) 62 01 80-8608
Fax: +49 (0) 62 01 88-80 24
E-Mail: manfred.stein@freudenberg-it.com
<http://www.freudenberg-it.de>

Fink & Fuchs Public Relations AG
Susanne Ugarte
Senior Berater
Tel.: +49 (0) 611 74 131-921
Fax: +49 (0) 611 74 131-22
E-Mail: susanne.ugarte@ffpr.de

Pressekontakt

Fink & Fuchs Public Relations AG

Herr Jan Krüger
Berliner Straße 164
65205 Wiesbaden

ffpr.de
jan.krueger@ffpr.de

Firmenkontakt

Freudenberg IT KG

Herr Manfred Stein
Hoehnerweg 2 - 4
69469 Weinheim

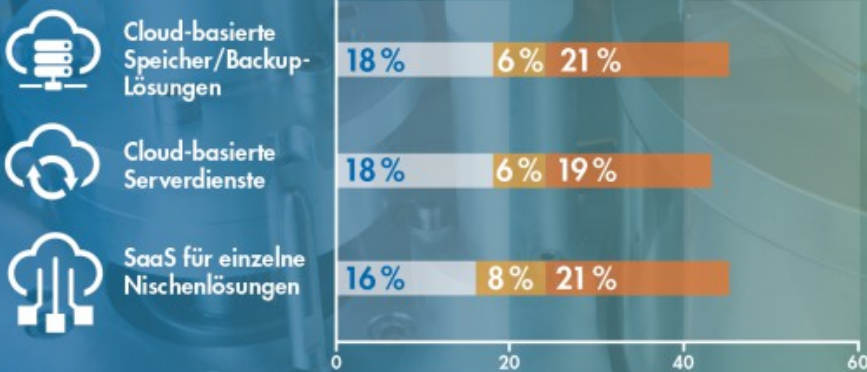
freudenberg-it.de
freudenberg-it@ffpr.de

Über Freudenberg IT

Freudenberg IT ist der internationale IT-Dienstleister für Outsourcing und Consulting für SAP und MES (Manufacturing Execution System). Vorkonfektionierte SAP-Lösungen bieten die Sicherheit global funktionierender Standards - kombiniert mit individueller Power. Der IT-Dienstleister konzipiert, implementiert und optimiert IT-Infrastrukturen, betreibt IT-Systeme im SAP-Umfeld und hat mit der adicom® Software Suite eine eigene MES-Lösung entwickelt. Freudenberg IT ist Teil der Unternehmensgruppe Freudenberg, an 18 Standorten in Europa, Amerika und in Asien vertreten und beschäftigt weltweit rund 700 Mitarbeiter. Weitere Informationen zu Freudenberg IT im Internet unter www.freudenberg-it.com.

OHNE CLOUD COMPUTING KEIN INDUSTRIE 4.0

40 % der deutschen Fertigungsindustrie lehnen Cloud Computing ab



- Bereits im Einsatz
- Einsatz geplant
- Einsatz denkbar



40% Einsatz von Cloud Computing wird abgelehnt

Quelle: Die Studie »IT Innovation Readiness Index« wurde von Pierre Audoin Consultants (PAC) erhoben. Auftraggeber ist die Freudenberg IT (FIT).