

Massiver Mangel an Fachkräften im Cloud Computing

Frankfurt am Main, 14.06.2013 – Längst haben Unternehmen das Potenzial des Cloud Computing erkannt und beginnen das Konzept in ihre IT zu integrieren. Allerdings fehlt es laut einer BITKOM-Studie massiv an Fachkräften. Vor diesem Hintergrund wurde das Schulungskonzept „CLOUD-PRO.de“ von dem Cloud Computing & Technologie Analyst und Advisor René Büst sowie dem IT-Berater Dr. Dietmar G. Wiedemann entwickelt. Die Initiative stellt sich der Aufgabe, den steigenden Bedarf an Fachkräften im Cloud Computing zu befriedigen.

Fachkräfte für Cloud Computing dringend gesucht

Seit Jahren gehört die IT-Branche mit überdurchschnittlichen Wachstumsraten zu den wichtigsten Märkten in Deutschland. Das stetige Wachstum kommt aber auch in der IT-Branche ins Stocken. Grund dafür ist der Mangel an qualifizierten Fachkräften. Innerhalb von drei Jahren hat sich die Zahl unbesetzter Stellen um 23.000 mehr als verdoppelt, zeigt eine BITKOM-Studie aus dem Jahr 2012. Auf Platz drei der meist gesuchten IT-Skills steht Cloud Computing. Laut der aktuellen IBM Tech Trends Studie verfügen lediglich 10 Prozent der befragten Unternehmen über das Know-how, um zukunftsweisende Technologien wie Cloud Computing anzuwenden. Vor diesem Hintergrund fallen Beratungsunternehmen und Systemintegratoren als Know-how-Lieferanten eine wichtige Rolle zu. Doch auch die Weiterbildung interner Mitarbeiter muss im Fokus stehen, um die Potenziale des Cloud Computing durch eigenes Personal zu heben.

Schulungskonzept „CLOUD-PRO.de“ soll steigenden Bedarf an Cloud-Computing-Fachkräften befriedigen.

Daher haben der Cloud Computing & Technologie Analyst und Advisor René Büst (renebuest research | CloudUser.de) sowie der IT-Berater Dr. Dietmar G. Wiedemann (Proventa AG) das Schulungskonzept „CLOUD-PRO.de“ entwickelt. „Marktforscher warnen vor der fehlenden Ausbildung, Kenntnissen und Erfahrungswerten der Mitarbeiter im Bereich der Cloud. Das hat zwangsläufig auch Auswirkungen auf die Unternehmen, weil Mitarbeiter heutzutage die Ideen und Konzepte des Cloud Computing verstehen müssen. Nur so können sie den Wertbeitrag des Cloud Computing für das Unternehmen aufzeigen und die geschäftliche als auch IT-Sicht verknüpfen.“, weiß Büst. Er ist Cloud-Analyst und –Advisor, Autor zahlreicher Fachartikel, Referent sowie Teilnehmer in Expertenrunden zu Cloud Computing. „Weiterhin ist der Mega-Trend ‚Cloud‘ Grundlage für weitere Trends, wie Mobile, Social oder Big Data und somit ein zentraler Bestandteil der heutigen und zukünftigen Skills eines jeden Mitarbeiters.“, fügt Wiedemann hinzu, der den Fachbereich Cloud Computing im IT-Verband BDOA e.V. leitet.

Von der Praxis für die Praxis: In zwei Tagen entwickeln die Teilnehmer ihre eigene Cloud-Computing-Strategie

Bei Cloud-Pro.de hat „Praxisrelevanz“ höchste Priorität. Anhand zahlreicher praktischer Übungen werden die Teilnehmer in Zwei-Tages-Seminaren in Lage versetzt, ihre eigene Cloud-Computing-Strategie zu entwickeln. An einem durchgängigen Beispiel lernen sie, wie aus Strategien echte Wettbewerbsvorteile werden. Sofort umsetzbare Werkzeuge,

Checklisten und Methodenbausteine zu Strategieentwicklung, Einführung und Nutzung bis hin zur Klärung wirtschaftlicher, organisatorischer, rechtlicher und sicherheitsrelevanter Fragen der Cloud sind Kern des Konzepts. Nach einer erfolgreichen Prüfung erhalten die Teilnehmer das Zertifikat „Certified Manager Cloud“, das sie als geprüften Cloud-Computing-Experten am Markt auszeichnet.

Möglichkeiten zur Teilnahme bestehen am 9. und 10. September sowie am 7. und 8. Oktober 2013 in Frankfurt am Main in den Räumen der Proventa AG (Untermainkai 29).

Weitere Informationen und Anmeldung

<http://cloud-pro.de/>

Kontakt

CLOUD-PRO.de – education for the cloud

Telefon: +49 (0) 151 - 16789582

Kontakt@cloud-pro.de

Proventa AG

Untermainkai 29

60329 Frankfurt am Main