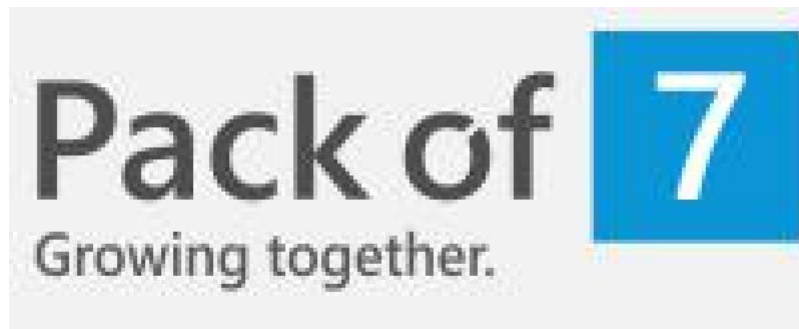


Neue Java-Abteilung bei der Pack of 7

31.12.2018, 11:36 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Pack of 7*



Die Pack of 7 erobert weiterhin neue Felder. Nachdem die Kernexpertise in den Bereichen SharePoint, Web, Mobile, Cloud und Business Intelligence liegt, wird die Gesellschaft um eine Java-Abteilung erweitert. Zum kommenden Jahr wird die Pack of 7 also in der Lage sein neben den C#-, .NET- Produkten auch Java-Produkte anzubieten und somit vermehrt in den Bereich der mobilen Entwicklung vordringen.

Marco Bransch wird für die neue Abteilung verantwortlich sein: „Ich freue mich sehr auf die Aufgabe die Pack of 7 in neue Gewässer zu schiffen. Ich bin mir sicher, dass die Java-Abteilung der Gesellschaft einen enormen Mehrwert liefern kann und die Pack of 7 – Marke wachsen lässt.“

Auch Hinsichtlich der Akzeptanz bei den Partnern der Pack of 7 macht sich Marco Bransch wenig Sorgen: „Wir sind bereits am Markt etabliert – mit der Java-Abteilung können wir noch besser auf die Bedürfnisse der Partner eingehen. Erste Projekte laufen bereits an.“

Portrait

Die Pack of 7 begleitet seine Kunden in sämtlichen Projektphasen: von der Projektinitialisierung, der Anforderungsaufnahme und Konzeption, der Umsetzung, bis hin zur Einführung in den laufenden Betrieb sowie der weiteren Nutzung nach Projektabschluss.

Ergänzend zu den regulären Projektmanagementaufgaben, steht die Pack of 7 als Berater und Coach zur Verfügung. Die Pack of 7 erstellt IT-Lösungen für Ihre Fachprozesse. Alle Kollegen haben viele Jahre Erfahrung fokussiert im Großunternehmen- und Konzern-Umfeld. Die Pack of 7 liefert ganzheitliche Expertise bei Strategie, Konzept, Umsetzung, Going Live und Wartung.

Die Pack of 7 arbeitet technisch in den Bereichen SharePoint, Web, Mobile, Cloud und Business Intelligence.

Mehr Informationen:

<https://sway.office.com/U5iLcBn6ORPEDIWG>

News-ID: 1031929 • Views: 616 (Stand: 10.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1031929/Neue-Java-Abteilung-bei-der-Pack-of-7.html>