

Non-Functional Testing zum Anfassen

26.08.2015, 19:58 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *imbus AG*



Möhrendorf, 26. August 2015 – Der diesjährige Software-QS-Tag holt Non-Functional Testing ins Rampenlicht. Und das nicht nur in den insgesamt rund 50 Vorträgen, Workshops und Tutorials. Denn um das Testen nicht-funktionaler Qualitätsmerkmale dreht es sich schwerpunktmäßig auch bei der begleitenden Ausstellung.

An beiden Konferenztagen, 5. und 6. November 2015, haben die Teilnehmer die Möglichkeit, sich bei namhaften Dienstleistern und Toolherstellern u.a. über den aktuellen Markt im Bereich Non-Functional Testing zu informieren. dpunkt.verlag, Ekobit, gasq Global Association for Software Quality, imbus, Micro Focus Borland, National Instruments, Neotys, QA Systems und Software Quality Lab präsentieren ihre Lösungen. Der Software-QS-Tag bietet Besuchern in entspannter, kollegialer Atmosphäre den Rahmen, mit den Firmen ins Gespräch zu kommen und zu networken.

Portrait

imbus ist spezialisierter Lösungsanbieter für die Qualitätssicherung und das Testen von Software.

Unser Angebot umfasst Beratung zur Prozessverbesserung, Softwaretest Services, Testoutsourcing, Testwerkzeuge und Training.

Mit umfassendem Know-how, modernsten Werkzeugen und bewährter Methodik erhöhen wir die Zuverlässigkeit und die Performance von Softwareprodukten, softwareintensiven

Systemen sowie kompletten IT-Strukturen und sichern als herstellerunabhängiger Partner deren korrekte Funktionalität.

Seit 1992 steht das erfahrene und hochqualifizierte Team von imbus für durchgängige, den gesamten Lebenszyklus umfassende Software-Qualitätssicherung aus einer Hand.

Die in über 20 Jahren erworbene Expertise aus rund 5.000 erfolgreichen Projekten bildet die solide Grundlage für die tägliche Arbeit unserer Experten, allesamt ISTQB[®] Certified Tester.

imbus ist mit derzeit rund 230 Mitarbeitern an den Standorten Möhrendorf bei Erlangen, München, Köln, Hofheim bei Frankfurt, Norderstedt bei Hamburg, Shanghai (China) und Sousse (Tunesien) vertreten.

News-ID: 867660 • Views: 157 (Stand: 30.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/867660/Non-Functional-Testing-zum-Anfassen.html>