

Pressemeldung

SEQIS ist Österreichs erste Adresse für CAT

SEQIS, der führende österreichische Softwaretest-Spezialist, veranstaltet die ersten CAT (= Certified Agile Testing) Trainings ab Juni in Österreich.

„Die Entwickler von CAT haben sich gefragt, ob man Agilität zertifizieren kann – zu groß sind im Regelfall die Widersprüche zwischen agilem (flexiblen) Vorgehen und standardisierten (idR. starren) Vorgehensweisen. Dieser Widerspruch, aber auch unser eigenes Commitment zur Agilität seit der Unternehmensgründung haben uns gereizt: Agiles Testing ist seit jeher SEQIS Sache, also: Rein in den Flieger und sich selbst ein Bild machen.“ bringt Alexander Weichselberger, Geschäftsleitung SEQIS, die Motivation für die Teilnahme beim CAT Zertifizierungstraining begeistert auf den Punkt.

Die Ergebnisse nach Einschätzung von SEQIS: ISQI® hat den Spagat zwischen Agilität und Standardisierung gut gemeistert – das Training ist interessant und fordernd, verlangt Testing Einfühlungsvermögen und setzt auf Praxisknow-how.

Alexander Vukovic, SEQIS Gründer und als Chief Evangelist der SEQIS GmbH für alle test-methodischen und testtechnischen Fragen verantwortlich, hat als einer der Ersten in Österreich die train-the-trainer Zertifizierungsprüfung absolviert. „Ein wirklich durchdachter und professionell aufgebauter Kurs mit hohem Praxisbezug, viel Abwechslung, und aus meiner Sicht sehr großem Mehrwert für Teilnehmer aller Erfahrungsstufen“ beurteilt Vukovic das Angebot.

SEQIS bietet als erster Anbieter bereits ab Juni CAT Trainings in Österreich an – der Schulungskalender ist aktualisiert, die neuen Trainings finden Sie unter <http://www.seqis.com/seqis-kursprogramm?lang=de>.

Über SEQIS GmbH

SEQIS ist der führende österreichische Anbieter im Spezialbereich Softwaretest: Beratung, Ausbildung und Workshops, Testdurchführung und Testtool Competence Center – die Anlaufstelle für hochwertigen Softwaretest in Österreich seit 2001.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie im Internet unter <http://www.SEQIS.com>.