
Titel der Veranstaltung: IT-Qualitätsmanagement

Themenbereiche:

Informatik und EDV
Wirtschaftswissenschaften
Elektro- und Informationstechnik

Inhalte/Ziele:

Die Wirtschaft und insbesondere auch die IT-Branche fordern vermehrt Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die Spezialisten und Generalisten in einem sind, so genannte „T-Shaped Professionals“. Diese Menschen verfügen neben dem für den Job erforderlichem fachlichem Tiefenwissen über das nötige Breitenwissen, das zur Bewältigung komplexer Aufgaben nötig ist. Sie können in komplexen Systemen und Strukturen denken und im Team praxisorientierte Lösungen erarbeiten. Die Trennung zwischen Fach- und Führungskraft verschwindet zunehmend.

Die Weiterbildung „IT-Qualitätsmanagement“ bietet Ihnen:

- Das Erkennen der Zusammenhänge zwischen IT-Qualitätsmanagement und Testing
- Eine ganzheitliche Sichtweise zur Bewältigung komplexer Aufgaben in Ihrem Unternehmen
- Fachliches Tiefenwissen zu den Themen QM und testen
- Weiterentwicklung ihrer Kompetenzen im Bereich Teamarbeit, - Kommunikation, Präsentation, Konfliktmanagement, Projektmanagement, Führung u.a.
- Erfahrungs- und Erkenntnisaustausch mit Kolleginnen, Kollegen und Dozierenden aus der IT-Branche
- Optionaler Erwerb von Branchenzertifikaten. Die Teilnahme an der Weiterbildung befähigt Sie die entsprechenden Prüfungen abzulegen (Kooperation mit dem International Software Quality Institute - iSQI)
- Teamorientiertes Lehren und Lernen

Angebotsnummer: 17947

Lehr- und Lernform: Präsenzunterricht
Berufsbegleitend
Vollzeit

Zielgruppe: Die Weiterbildung IT-Qualitätsmanagement richtet sich an interessierte IT-affine Berufserfahrene aus unterschiedlichen Branchen (z.B. Banken- und Versicherungswesen, Ingenieurwesen, Telekommunikation, Personalwesen usw.), die die Zusammenhänge zwischen IT-Qualitätsmanagement und Software-Testing erlernen möchten. Neben fachlichem Tiefenwissen haben die Teilnehmenden die Gelegenheit, Ihre Kompetenzen in den Bereichen Teamarbeit, Kommunikation, Präsentationstechniken und Projektmanagement weiterzuentwickeln.

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Durchführungszeitraum: 1 Semester (1/2 Jahr)
Beginn (Datum): 14.09.2018
Ende (Datum): 30.03.2019
Termininformation: https://www.frankfurt-university.de/fileadmin/de/Weiterbildung/IT_und_Technik/IT-QM_Zeitplan_2018-2019.pdf
Unterrichtsstunden/Lernaufwand: 20 Wochen
Kosten: 12.000,00 Euro
zzgl. MwSt.; gesonderte Firmenkonditionen möglich
Abschlussart: Teilnahmebescheinigung

Informationen zum Abschluss:

Die Frankfurt University of Applied Sciences stellt eine qualifizierte Teilnahmebescheinigung mit ausführlicher Beschreibung der Weiterbildungsinhalte aus. Zusätzlich haben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit optional ausgewählte Branchenzertifikate zu erwerben. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter den jeweiligen Seminarinhalten.

Module und Leistungspunkte: Seminarinhalte:

- Basiswissen Softwaretest
- Test Analyst (Konzepte Softwaretest)
- Agiles Testen
- Mobiles Testen
- Qualitätsmanagement: Vorgehensmodelle
- Requirements Engineering
- IT-Projektmanagement (PRINCE2)
- IT-Servicemanagement (Grundlagen)
- Testautomatisierung (Grundlagen)
- Fallbeispiele (Test Tool und Testfallerstellung)
- Soft Skills

Teilnehmerzahl: min.: 0 max.: 15
Hochschule: Frankfurt University of Applied Sciences
Veranstalter: Frankfurt University of Applied Sciences
Veranstaltungsort: BCN-Hochhaus
Adresse: Nibelungenplatz 1
PLZ/Ort: Frankfurt am Main
Ansprechpartner: Oda Vogel
Telefonnummer: 49.69.15332681
E-Mail: info@kompetenzcampus.fra-uas.de
Weitere Informationen/Anmeldung: <https://www.frankfurt-university.de/index.php?id=17947>

Sonstiges/Bemerkungen:

Die einzelnen Veranstaltungen werden von kompetenten Referentinnen und Referenten aus Wissenschaft und Praxis durchgeführt.