### Pressenotiz

### Method Park wird exklusiver VDA QMC Trainingspartner für Automotive SPICE®

Method Park bringt sein langjähriges Automotive SPICE® Know-how und ausgewiesene Schulungsexperten in die Kooperation ein. VDA QMC bleibt für die Organisation der Trainings verantwortlich.

Erlangen, 20.07.2017 – Ab dem 1. August 2017 ist Method Park exklusiver Trainingsprovider des Qualitäts Management Centers im Verband der Automobilindustrie, kurz VDA QMC, für Schulungen zu Automotive SPICE®. Eine entsprechende Vereinbarung unterzeichneten Method Park und das VDA QMC vor kurzem im Rahmen der VDA Automotive SYS Konferenz in Berlin.

Damit wird Method Park alleiniger Kooperationspartner des VDA QMC sowohl für die Durchführung der intacs™ Assessoren-Ausbildung (“intacs™ Certified Provisional Assessor“ und „intacs™ Certified Competent Assessor“) als auch für die Durchführung von Einführungsseminaren. Das VDA QMC bleibt für die Organisation und die Veranstaltung der Schulungen verantwortlich. Interessierte Teilnehmer melden sich weiterhin über die Webseite des VDA QMC an.

Automotive SPICE® ist seit vielen Jahren fest im Trainings- und Consulting-Portfolio von Method Park verankert. Auf internationaler Ebene gehört Method Park zu den Marktführern für Automotive SPICE® Assessments und Assessoren-Ausbildung. Insbesondere der asiatische Markt hat hier stark an Bedeutung gewonnen. Method Park treibt aber nicht nur die Internationalisierung des Standards voran.

Bernhard Sechser, Principal Consultant und bei Method Park verantwortlich für Automotive SPICE®, freut sich über die Kooperation mit dem VDA QMC: „Die Software-Entwicklungsabteilungen der großen deutschen Automobilhersteller und ihrer Zulieferer zählen seit langem zu unseren Kunden. Durch die exklusive Trainingspartnerschaft mit dem VDA QMC können wir unser praxisnahes Know-how und unsere langjährige Schulungsexpertise auch an die Kursteilnehmer des VDA QMC weitergeben.“

*Zahl der Anschläge (incl. Leerzeichen): 1.919*

Über VDA QMC

Die deutschen Automobilhersteller und ihre Zulieferer verfügen seit August 1997 über das Qualitäts Management Center (QMC). Das QMC ist beim Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA) angesiedelt. Die Aufgaben und Leistungen des QMC sind so vielfältig, wie die Fragestellungen, mit denen sich der VDA tagtäglich im Qualitätsmanagement der Automobilindustrie beschäftigt. Das Spektrum reicht von der Entwicklung von Systemen und Methoden bis hin zur Gestaltung der Zukunft von Qualitätsmanagement-Systemen in der Automobilindustrie. Gesteuert werden diese Entwicklungen sowie die Ausrichtung des QMC vom obersten Gremium des deutschen Qualitätsgeschehens der Automobilindustrie, dem QM-Ausschuss. Aus den VDA-Mitgliedsfirmen wird der QM-Ausschuss gestellt. Im QM-Ausschuss sind alle in Deutschland produzierenden Automobilhersteller sowie eine repräsentative Auswahl von Automobilzulieferern durch ihre QM-Leiter und der VDA durch einen Geschäftsführer vertreten.

Über Method Park

Seit vielen Jahren berät Method Park erfolgreich in Fragen der Software für sicherheitskritische Systeme in der Automobilindustrie und der Medizin­technik und entwickelt dafür eigene Software-Lösungen. Dabei wird um­fangreiches Know-how in Bereiche eingebracht, in denen hohe und aller­höchste Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen gelten. Mit diesem Wissen bietet Method Park seinen Kunden vielfältige Lösungen aus einer Hand, die zum Erfolg jedes Unternehmens beitragen. Method Park ist der kompetente Ansprechpartner für Consulting, Coaching, Training, Engineering-Dienst­leistungen und Produkte rund um Software-Entwicklungsprozesse. 2001 in Erlangen gegründet, beschäftigt Method Park rund 170 Mitarbeiter an Standorten in Erlangen, München, Stuttgart, Hannover und Frankfurt sowie Detroit, Miami und Pittsburgh in den USA.

Für weitergehende Informationen wenden Sie sich bitte an:

Dr. Christina Ohde-Benna  
Method Park Holding AG, Wetterkreuz 19a, 91058 Erlangen  
Tel. +49 9131 97206-286, Fax +49 9131 97206-280  
[Christina.Ohde-Benna@methodpark.de](mailto:Philipp.Donnert@methodpark.de) [www.methodpark.de](http://www.methodpark.de)