

Nachhaltige Stadtentwicklung

31. Juli 2019

Mit der TÜV SÜD Akademie zur „Smart City Fachkraft“

München. Die TÜV SÜD Akademie bietet ab Herbst 2019 in Kooperation mit BABLE Smart Cities die erste „Smart City“-Schulung Deutschlands an. Das zweitägige Seminar qualifiziert zur „Smart City Fachkraft“ und vermittelt umfangreiches Wissen rund um innovative, nachhaltige und digitale Stadtmodelle. Am 17.-18. September 2019 findet die Pilotveranstaltung „Smart City Fachkraft – Basiswissen für digitale und nachhaltige Stadtentwicklung“ im Rahmen der Messe Smart City Solutions auf dem Gelände der Messe in Stuttgart statt.



Städte und ihre Infrastruktur werden weltweit smarter. Dies ermöglicht es ihnen, die Chancen der Digitalisierung für ihre Bewohner optimal zu nutzen und moderne Konzepte zur Nachhaltigkeit umzusetzen. Mit der deutschlandweit ersten „Smart City“-Schulung bietet die TÜV SÜD Akademie in Zusammenarbeit mit BABLE Smart Cities nun die passende Weiterbildung dazu an.

Im Rahmen der zweitägigen Schulung erhalten die Teilnehmer einen umfassenden Überblick

zur Planung und Umsetzung innovativer, nachhaltiger und digitaler Stadtmodelle. Beispiele und Erfahrungen aus Pilotstädten und -projekten weltweit vermitteln Anregungen für die Entwicklung integrierter Lösungsansätze und das Erstellen von Smart-City-Roadmaps und -Strategien. Zudem bietet die Schulung Raum für Erfahrungsaustausch und Diskussion mit Experten, die das Thema Smart City global begleiten, beraten und unterstützen.

Die Schulung richtet sich vorrangig an Mitarbeiter von Kommunen und städtischen Verwaltungen, Architekten, Bauplaner sowie Mitarbeiter von Unternehmen, die Produkte und Dienstleistungen im

Kontext digitaler und nachhaltiger Stadtentwicklung anbieten, steht aber darüber hinaus jedem Interessierten offen.

Die Pilotveranstaltung „Smart City Fachkraft – Basiswissen für digitale und nachhaltige Stadtentwicklung“ in Stuttgart kann hier online gebucht werden: www.tuev-sued.de/akademie/smart-city. Weitere Schulungen für Berlin, Hamburg und München sind ab Mitte August ebenfalls unter diesem Link verfügbar.

Hinweis für Redaktionen: Die Pressemeldung und das Bild in reprofähiger Auflösung sind zu finden unter www.tuev-sued.de/pressemeldungen.

Über die TÜV SÜD Akademie:

Die TÜV SÜD Akademie ist einer der führenden europäischen Aus- und Weiterbildungspartner für Industrie, Handwerk, Handel, öffentliche Dienste und Privatpersonen. Das Weiterbildungsprogramm umfasst aktuell mehr als 600 Seminarthemen aus den Bereichen Management und Technik. Innovative Produktentwicklung, professionelle Wissensvermittlung und flexible Lösungen für Unternehmenskunden zeichnen die TÜV SÜD Akademie aus. Bei der TÜV SÜD Akademie erworbene Qualifikationen und zertifizierte Abschlüsse erfüllen höchste Qualitätsanforderungen und genießen deshalb nicht nur in der Wirtschaft weltweites Ansehen. Als Arbeitnehmer können Sie damit Ihre Chancen im Unternehmen und auf dem Arbeitsmarkt entscheidend verbessern.

Über BABLE Smart Cities:

BABLE Smart Cities hat sich als Ziel gesteckt, eine nachhaltige und zukunftsfähige Entwicklung von Städten in Europa und weltweit zu unterstützen. BABLE betreibt zu diesem Zweck eine Internet-Plattform, um Städte und Unternehmen miteinander zu vernetzen, um so Lösungen, Technologien und Informationen zum Thema Smart City allen Interessierten zur Verfügung zu stellen. Sie sind gleichzeitig Berater und Begleiter von Innovationsprojekten unter dem Fokus lebenswerte, nachhaltige Stadtkonzepte und -ideen zu realisieren.

Pressekontakt:

Sabine Krömer TÜV SÜD AG Unternehmenskommunikation Westendstr. 199, 80686 München	Tel. +49 (0) 89 / 57 91 – 29 35 Fax +49 (0) 89 / 57 91 – 22 69 E-Mail sabine.kroemer@tuev-sued.de Internet www.tuev-sued.de
--	---

Im Jahr 1866 als Dampfkesselrevisionsverein gegründet, ist TÜV SÜD heute ein weltweit tätiges Unternehmen. Mehr als 24.000 Mitarbeiter sorgen an über 1.000 Standorten in rund 50 Ländern für die Optimierung von Technik, Systemen und Know-how. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag dazu, technische Innovationen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder Erneuerbare Energien sicher und zuverlässig zu machen. www.tuev-sued.de