

A-SPICE Kompakt: Meistern Sie den Standard der Automobilindustrie

Verstehen, Anwenden, Optimieren: Für erfolgreiche Systementwicklung nach A-SPICE

Beginn: 17.09.2026 - 09:00 Uhr	 Live-Online	Veranstaltungsnr.: 36281.00.003	Live-Online
Ende: 18.09.2026 - 16:30 Uhr		Leitung <u>Prof. Dr. Matthias Dorfner</u>	EUR 1.310,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage		SEMP Consulting GmbH	Mitgliederpreis ⓘ EUR 1.179,00 (MwSt.-frei)
		<u>Alle Referent:innen</u>	

in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG



Die Automobilbranche steht vor immer höheren Anforderungen an Qualität, Effizienz und Normenkonformität in der Software- und Systementwicklung. Automotive SPICE hat sich dabei als anerkannter Standard etabliert, um Entwicklungsprozesse zu bewerten und kontinuierlich zu verbessern. In dieser kompakten Schulung erhalten Sie einen fundierten Überblick über A-SPICE, seine Anforderungen und die praktische Anwendung – eine essenzielle Grundlage für erfolgreiche Entwicklungsprojekte in der Automobilindustrie.

Ziel der Weiterbildung

- Die Teilnehmenden lernen, was A-SPICE bedeutet und verstehen, welche Inhalte gefordert werden.
- Die Teilnehmenden verstehen die Beweggründe und Motivation hinter bzw. für die Anwendung von A-SPICE.
- Die Teilnehmenden lernen die fachliche Terminologie rund um A-SPICE kennen.
- Die Teilnehmenden können den VDA-Standard lesen.
- Die Teilnehmenden gewinnen einen Überblick über weitere verpflichtend einzuhaltende Entwicklungsstandards.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Donnerstag, 17. und Freitag, 18. September 2026
jeweils von 9:00 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

Referenten

Prof. Dr. Matthias Dorfner, Prof. Dr. Sebastian Schröter sowie das Team der SEMP Consulting

A-SPICE Key Facts & Treiber (auch in Bezug zu Systems Engineering bzw. ISO 15288)

Überblick zum Process Reference Model (PRM)

- Einblick und Abgrenzung zum VDA-Scope sowie VW-Group Scope
- Anforderungen an die System- und Softwareentwicklung

Überblick zum Process Assessment Model (PAM)

- Reifegrade
- PAs und Indikatoren (GPs, GRs)
- Beispiel-Bewertungen und Assessments

Herausforderungen bei der Umsetzung von A-SPICE

Diese Schulung vermittelt Ihnen nicht nur das nötige Wissen, sondern auch praktische Fähigkeiten durch interaktive Übungen, insbesondere zum Thema "Prozessbewertung". Sie werden in die Lage versetzt, A-SPICE in Ihrem Unternehmen erfolgreich einzuführen und anzuwenden.

TEILNEHMER:INNENKREIS

- Einsteiger in A-SPICE, die ein grundlegendes Verständnis aufbauen möchten
- Technische Fachkräfte, die A-SPICE in Projekten anwenden wollen/müssen
- Führungskräfte und Projektleiter, die mit Entwicklungsteams zusammenarbeiten bzw. diese verantworten

REFERENT:INNEN

Prof. Dr. Matthias Dorfner

SEMP Consulting GmbH

Prof. Dr. Matthias Dorfner ist ein vielseitiger Experte im Bereich Systems Engineering mit umfangreicher akademischer und praktischer Erfahrung. Als Professor an der Hochschule Landshut ist er maßgeblich für den Bereich Systems Engineering verantwortlich und gestaltet den akkreditierten Masterstudiengang 'Systems Engineering' mit. Seine Expertise umfasst:

- > Promovierter Wirtschaftsinformatiker
- > SE-ZERT Level B Zertifizierung
- > Six Sigma Black Belt
- > Unternehmensberater für Systems Engineering
- > Entwickler von Qualifizierungskonzepten und Trainings
- > Gründerbotschafter der Fakultät Informatik
- > Mentor und Coach für gründungsinteressierte Studierende

Seit Februar 2020 ist Prof. Dr. Dorfner geschäftsführender Gesellschafter der SEMP Consulting GmbH, wo er seine umfassende Erfahrung in der Unternehmensentwicklung einbringt.

Weitere Veranstaltungen

[Automotive Systems Engineering – Der umfassende Ansatz für komplexe Systeme nach der ISO 15288](#)

[Certified Systems Engineer \(GfSE\)® Level B](#)

[Certified Systems Engineer \(GfSE\)® Level C](#)



Prof. Dr. Sebastian Schröter

SEMP Consulting GmbH

Weitere Veranstaltungen

[Automotive Systems Engineering – Der umfassende Ansatz für komplexe Systeme nach der ISO 15288](#)

[Certified Systems Engineer \(GfSE\)® Level B](#)

[Certified Systems Engineer \(GfSE\)® Level C](#)

VERANSTALTUNGsort

ONLINE

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

1.310,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.