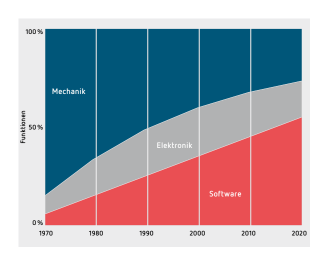
VERIFIKATION UND VALIDIERUNG

Produktinnovationen sind die Basis für unternehmerischen Erfolg. Sie beruhen auf dem Zusammenwirken von Mechanik, Elektronik und Software. Derartige Systeme können aufgrund gestiegener Komplexität nicht mehr aus dem Blickwinkel einer Fachdisziplin entwickelt werden.

Systems Engineering-Verfahren, Methoden und Werkzeuge dienen der Komplexitätsbeherrschung und führen Ihr Projekt zum Erfolg.

EIN STARKER WETTBEWERBSFAKTOR

Technische Systeme werden vernetzter, normengerechter, günstiger und multi-nationaler. Aspekte wie Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit gewinnen stark an Bedeutung. Der Markt und Ihre Kunden müssen dennoch effizient bedient werden. Systems Engineering integriert Cost of Ownership, Design to Cost, Value Engineering, etc.



GANZHEITLICH

Die GfSE ist das starke Netzwerk des Systems Engineerings und das deutsche Chapter von INCOSE. Seit 1997 sind wir als gemeinnütziger Verein Ihr Ansprechpartner zu allen Fragen des Systems Engineerings.



DIE GFSE

- → moderiert den branchenübergreifenden Wissens- und Erfahrungstransfer
- → gibt Anstöße zur Verbesserung von Prozessen und Systemen
- → unterstützt durch gezielte Kooperationen mit Industrie, Forschung und Lehre
- → stärkt die Stellung der deutschen Wirtschaft im Wettbewerb
- → ist eine etablierte Marke

ERFOLGREICHE UNTERNEHMEN NUTZEN SYSTEMS ENGINEERING. WIR STÄRKEN IHRE SE-KOMPETENZ!

KONTAKT

E-Mail: office@gfse.de

Telefon: +49 (0) 421 9601-495 Fax: +49 (0) 421 9601-150

Internet: www.gfse.de

SERVICE

SE-Konferenz: www.tdse.org SE-Zertifizierung: www.sezert.de INCOSE: www.incose.org



Gesellschaft für Systems Engineering e.V.
GERMAN CHAPTER OF INCOSE

































SYSTEME ERFOLGREICH GESTALTEN

INFORMATIONEN FÜR KORPORATIVE MITGLIEDER

GESTALTEN

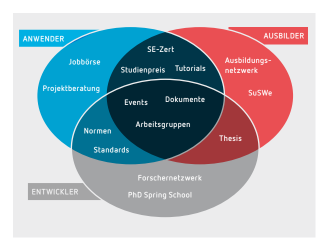
Systems Engineering ist die Basis für die disziplinübergreifende Zusammenarbeit. Es ist Grundlage für die erfolgreiche Kommunikation und Koordination aller Fachdisziplinen. Die Definition von Funktionen und Architekturen, die Festlegung adäquater Prozesse, das Management anspruchsvoller Projekte oder die Integration in ein funktionierendes System: Das ist die Domäne des Systems Engineerings.

Die technischen Systeme von morgen können ohne Systems Engineering nicht mehr effizient entwickelt werden!

UNSERE AKTIVITÄTEN

Wir sind lokal, national und international mit unseren Aktivitäten vertreten. Informieren Sie sich auf www.gfse.de/veranstaltungen über:

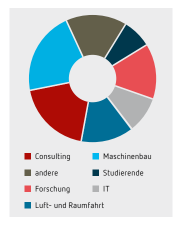
- → Konferenzen, Symposien, Fachvorträge
- → Arbeitsgruppen, Seminare, Workshops
- → ComeTogether und Social Events



MITGLIEDER

Unsere Mitglieder tragen Verantwortung für die erfolgreiche Entwicklung komplexer technischer Systeme. Bei uns engagieren sich:

- → Anwender aus Industrie und öffentlicher Trägerschaft
- → Ausbilder und Berater
- → Wissenschaftler aus Hochschulen und Industrieforschung



IHR MEHRWERT? - MEHR WERTE!

- → Zugang zu neuen Kunden und Entscheidungsträgern
- → Kontakte zu neuen Mitarbeitern und Systems Engineering-Experten
- → Zugang und Beteiligung an EU-Projekten
- → Best Practices und innovative Ansätze
- → Zielgerichtete Fort- und Weiterbildungen
- → Rabatte auf sämtliche Leistungen der GfSE für Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- → Zugriff auf geschützte Anwenderbeispiele, Handbücher, Software-Beratung



INTEGRATION

Mit der GfSE sind Sie in das weltweite Netzwerk von INCOSE eingebettet. Wir entwickeln mit Ihnen gemeinsam die akzeptierten Prozesse und erprobten Methoden für ein fundiertes Systems Engineering weiter. Ein branchenübergreifendes und einheitliches Verständnis des Systems Engineerings ist die Basis für die erfolgreiche Systementwicklung und damit Ihrer Wettbewerbsfähigkeit.

WIR STÄRKEN DAS SYSTEMS ENGINEERING, SIE STEIGERN IHRE WETTBEWERBSFÄHIGKEIT!

SYSTEMS-ENGINEERING-AUSBILDUNG

Die GfSE ist Schlüsselpartner bei der Ausbildung von Systems Engineers: Mit dem TÜV Rheinland haben wir das Zertifizierungsprogramm zum Certified Systems Engineer (GfSE)® auf die Anforderungen Ihres Unternehmens zugeschnitten: www.sezert.de



Wir motivieren die **Systems Engineers von morgen**, moderieren den fächerübergreifenden Dialog an Hochschulen und unterstützen Ausbildung und Studium. Wir bieten z. B. Lernen durch Best Practices oder Job- und Praktikantenbörsen.