



Technische
Akademie
Esslingen

**Ihr Partner für
Weiterbildung
seit 60 Jahren!**

Maschinenbau, Produktion und Fahrzeugtechnik

Tribologie – Reibung, Verschleiß und Schmierung

Elektrotechnik, Elektronik und Energietechnik

Informationstechnologie

Medizintechnik und Gesundheitswesen

Bauwesen, Energieeffizienz und Umwelt

Betriebswirtschaft und Arbeitskompetenz

Management und Führung

Neue Produkte systematisch entwickeln

**Relevante Prozesse gestalten, messen und
verbessern**

Referent

Prof. Dr. Claus W. Gerberich,
Gerberich Consulting AG, Ennetbürgen
(Schweiz)

Seminar

in Ostfildern-Nellingen,
An der Akademie 5

12. und 13. März 2015

Veranstaltung Nr. 34633.00.001

Neue Produkte systematisch entwickeln

Der Produktentwicklungsprozess wurde zu einem wichtigen Wachstumstreiber und Differenzierungsinstrument im immer härteren Wettbewerb. Neue Produkte sind der Wachstumstreiber Nummer eins.

Innovationen sind zielgerecht und termingerecht zu entwickeln. Sie müssen den Bedürfnissen der Kunden entsprechen und zum richtigen Zeitpunkt mit den relevanten Funktionalitäten auf den Markt kommen. Time to Market wird zum Zauberwort des Erfolgs.

Dies erfordert einen klar strukturierten und definierten Produktentwicklungsprozess, der anhand von KPIs in seiner Performance gemessen und gesteuert werden kann. Sonst besteht die Gefahr, dass Produkte zu spät auf den Markt kommen oder an den Bedürfnissen der Kunden vorbei entwickelt werden.

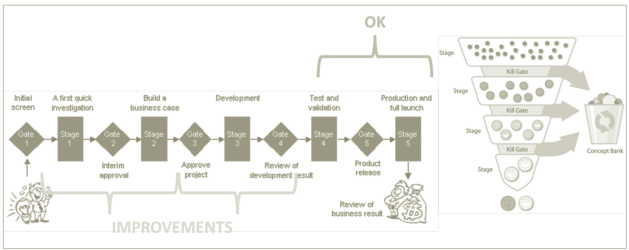
Aus einem unkoordinierten, unstrukturierten Prozess wird ein klar definierter Prozess mit geregelten Prozessverantwortungen und Rollenverteilungen. Nach jeder Phase wird anhand von definierten Ablieferungen geprüft, ob und wie man im Prozess weiter geht.

Ziel des Seminars

Das Seminar vermittelt die relevanten Methoden und Instrumente. Es zeigt Ihnen Best Practice-Beispiele und schafft die Basis für eine erfolgreiche Anwendung und Umsetzung im eigenen Unternehmen.

Methodik

Praxisvorträge, Diskussion, Fallbeispiele, Checklisten, aktuelle Fachbeiträge



Ganzheitliches Konzept für die Steuerung des PEP in der Praxis

Teilnehmerkreis

- > Abteilungsleiter, Projektleiter, Entwicklungs- und Prozess-Ingenieure, Qualitätsleiter und Prozessverantwortliche
- > Unternehmenslenker und Geschäftsführer von KMUs

Referent

Prof. Dr. Claus W. Gerberich

Prof. Dr. Gerberich hatte in der Vergangenheit Vorstandspositionen in verschiedenen großen internationalen Industrieunternehmen inne. Heute ist er Verwaltungsrat der Gerberich Consulting AG in Ennetbürgen in der Schweiz und Aufsichtsrat in sechs internationalen Unternehmen sowie Dozent u. a. an der Graduate School Rhein-Neckar. Die Schwerpunkte seiner Forschungs- und Beratungstätigkeiten liegen in den Bereichen Strategisches Management, Business Development, Innovationsmanagement und Unternehmenssteuerung. Gerberich Consulting AG, Ennetbürgen (Schweiz)

Ziele, Herausforderungen und Anforderungen im Produktentwicklungsprozess

- > Ziele und Anforderungen an den PEP
- > Dynaxity – Anforderungen der Komplexität und Dynamik
- > vom Innovationsdschungel zum Innovationsgarten

Phasen des Innovationsprozesses

- > Phase der Produktstrategie
- > Phase der Produktkonzeption
- > Phase der Produktgestaltung
- > Phase der Produktrealisierung
- > Innovation Avenue – der Weg zum neuen Produkt

Management-Konzepte zur Steuerung von Innovationsprozessen

- > Stage-Gate-Process
- > die Gates – Definition der Key Deliverables
- > Messung der Performance
- > KPIs im Produktentwicklungsprozess
- > Gate Keeper – ihre Rollen und Aufgaben
- > Process Owner und ihre Rollen und Verantwortungen

Best-Practice-Beispiele für die Steuerung von PEP: aus der Praxis – für die Praxis

- > Best Practice aus der Halbleiterbranche
- > Best Practice aus der Dienstleistung
- > Transfer des Know-hows auf das eigene Unternehmen

Anmeldung

Ich melde mich zur Veranstaltung Nr. 34633.00.001

Neue Produkte systematisch entwickeln

am 12. und 13. März 2015 in Ostfildern an.

Firma

Abteilung

Name

Vorname

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Land

Telefon

Telefax

E-Mail

Ich bitte um Zimmerreservierung

vom

bis

Einzelzimmer bis EUR 75,- EUR 100,- EUR 130,-

Doppelzimmer bis EUR 90,- EUR 120,- EUR 150,-

Nichtraucher Raucher

Ort, Datum

Unterschrift

Sie melden sich an

Bitte nennen Sie

Veranstaltung Nr. 34633.00.001
Veranstaltungstitel
Vor- und Nachname, Anschrift
Telefon, Telefax, E-Mail

per Post

Technische Akademie Esslingen e.V.
An der Akademie 5, 73760 Ostfildern

per Telefon

Heike Baier
Anmeldung +49 711 34008-23

per Telefax

+49 711 34008-27

per E-Mail

anmeldung@tae.de

per Internet

www.tae.de

Wir reservieren auch Ihr Hotelzimmer.

Wir berechnen

EUR 980,- mehrwertsteuerfrei
Im Preis sind Arbeitsunterlagen, Mittagessen
und Pausenverpflegung enthalten.
TAE-Mitglieder erhalten 10% Rabatt.

Sie sprechen uns an

organisatorisch

Telefon +49 711 34008-99

fachlich

Dipl.-Kffr. Tina Heine

Telefon +49 711 34008-71

E-Mail tina.heine@tae.de

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

Es gelten die unter www.tae.de einsehbaren
Geschäftsbedingungen der Technischen
Akademie Esslingen e.V.

Seminarversicherung

Bei kurzfristiger Stornierung Ihrer Teilnahme
an der Veranstaltung fällt die volle Teilnehme-
gebühr an. Wir empfehlen daher den Abschluss
einer Seminarversicherung bei unserem Partner,
der EUROPÄISCHEN Reiseversicherung.
Infos und Versicherungsabschluss www.tae.de
E-Mail ioannis.kujumtjidis@tae.de

Sie erhalten Qualität

Das Qualitätsmanagementsystem der
Technischen Akademie Esslingen ist
nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.



So finden Sie uns

Anfahrpläne finden Sie unter www.tae.de
Kostenlose Parkplätze am Haus
Behindertengerechter Zugang

Unser Service für Sie:

Mit attraktiven Sonderkonditionen der
Deutschen Bahn AG zur TAE.
Infos unter www.tae.de

Wir bieten mehr

Besuchen Sie uns im Internet oder
fordern Sie die Einzelprogramme der
verwandten Themen an.

Rahmenprogramm

www.tae.de/service/rahmenprogramm/.html

www.tae.de