

STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM MANAGEMENTSYSTEME (TMS)

Die Marke Steinbeis steht seit über 30 Jahren für erfolgreichen Wissens- und Technologietransfer. Wir bauen stabile Brücken zwischen Wissen und Anwendung, weil Steinbeis-Mitarbeiter in beiden Welten zuhause sind. Bei Steinbeis steht der konkrete Nutzen für den Kunden oder Partner im Fokus aller Projekte. Unser **Verbund** bietet Technologie- und Managementkompetenz aus einer Hand und in einzigartiger Bandbreite. Steinbeis ist Problemlöser und Dienstleister in Beratung, Forschung und Entwicklung sowie Aus- und Weiterbildung für Partner aus allen Bereichen und jeder Größe.

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Management - Systeme:

- generische, integrierte, prozessorientierte Managementsysteme
Qualitätsmanagementsysteme (DIN EN ISO 9001)
- Qualitätsmanagement für Lerndienstleister (DIN 29990)
- Qualitätsmanagementsysteme Automotive (ISO TS 16949)
- Umweltmanagementsysteme (DIN EN ISO 14001)
- Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsysteme (OHSAS 18001)
- Informationssicherheitmanagementsysteme (ISO 27001)
- Risikomanagementsysteme (ISO 31000)
- Zuverlässigkeitsmanagementsysteme (DIN EN 60300 ff)

Management - Konzepte:

- Prozessmanagement / Business Process Management
- Projektmanagement / Multiprojektmanagement
- Produktmanagement / Product Life Cycle
- Innovationsmanagement
- Qualitätsmanagement (Q-Planung, Q-Lenkung, Q-Sicherung, Q-Prüfung, Q-Verbesserung)
- Lean Management (Lean Development, Lean Production, Lean Administration)
- Wissensmanagement

Management - Methoden:

- Balanced Scorecards (Kennzahlensysteme)
- Benchmarking
- Audits (Produktaudit, Projektaudit, Prozess-/Verfahrensaudit, Lieferantenaudit, Geschäftsprozess Audits, Layered Process Audit)
- Assessments und Reifegrad-Analysen

Kontakt

Prof. Dipl.-Ing. Rainer Göppel
Leiter Steinbeis-Transferzentrum
Managementsysteme (TMS)

Eichbühlstrasse 18
89079 Ulm
Deutschland

07305-1799593
Rainer.Goeppel@tms-ulm.de

<http://www.tms-ulm.de>

TMS
Steinbeis - Transferzentrum
Managementsysteme

Ansprechpartner

IHK Ulm

Dominik Ammann

Olgastr. 95 - 101
89073 Ulm

Tel.: 0731 / 173-310
top-wissenschaft@ulm.ihk.de

Top-Wissenschaft.de

Unternehmen trifft Wissenschaft
Ein Angebot der Industrie- und
Handelskammern in Baden-
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft
suchen und finden

- Wissensbilanzen

Engineering - Systeme:

- Effiziente Entwicklung - Produktentstehungsprozess (PEP)
- Effiziente Produktion - Produktionssysteme (PS)
- Effiziente Beschaffung - Supply Chain Management (SCM)

Engineering - Konzepte:

- Six Sigma / Design for Six Sigma (DFSS)
- Requirement Management (RM)
- Target Costing (TC)
- Simultaneous Engineering (SE)
- Value Analysis / Value Engineering (VA/VE)
- Zuverlässigkeitsmanagement
- Kontinuierlicher Verbesserungsprozess (KVP)

Engineering - Methoden:

- Quality Function Deployment (QFD)
- Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA)
- Theory of Inventive Problem Solving (TRIZ)
- Design of Experiments (DoE) / Versuchsmanagement
- Wertstromoptimierung / Wertstromdesign (VSM)
- Statistische Prozessregelung (SPC) / Prozessqualifizierung
- Wertstromdesign,-analyse (VSM) Value Analysis / Value Engineering, Value Analysis (VE/VA)
- Problemlösungsmethoden und -prozesse

ANGEBOTE

Unsere Leistungen sind ...

- Beratung und Coaching
- Projektarbeit und Workshops
- Öffentliche Seminare und Inhouse-Seminare
- Impulsvorträge
- Beauftragtenfunktion zu Managementsystemen

Unsere Leistungserbringung orientiert sich ...

- am Kundenbedarf
- am Kundennutzen
- am Kundenumfeld
- an der Wirtschaftlichkeit
- an der Nachhaltigkeit
- an der Umsetzbarkeit

• an der Zielerreichung am Erfolg

Unsere Kunden sind... Industrieunternehmen Maschinenbau, Metallverarbeitung, Kunststoffverarbeitung, Elektrotechnik, Automobilbau, Medizintechnik, Soft- und Hardware, Papier und Verpackung, Apparatebau, Lebensmittel, Messtechnik, Haushaltsgeräteindustrie, Verlage, Glas und Keramik, Pharmazie Dienstleistungsunternehmen Technische Kundendienste, Schulungsträger, Handel, Versicherungen, Banken, Speditionen, Sozialdienstleister