



Rainer Göppel
Consultant



Meilensteine

Nach dem Abitur Ausbildung zum Elektroinstallateur. Studium zum Dipl.-Ing. Feinwerktechnik (FH) an der Hochschule Ulm. Erste Erfahrungen in der Industrie mit konzeptioneller Weiterentwicklung von Modulen in CAQ Systemen und der Datenkoppelung von CAD und CAQ-Systemen. 1987 Einstieg als Projektingenieur in den TQU Verbund. 1994-1996 Leitung der TQU Akademie. Seit 1996 Leiter des Steinbeis-Transferzentrums Managementsysteme (TMS) und Lehrauftrag zu Qualitätsmanagement/-sicherung für Wirtschaftsingenieure an der Hochschule Ulm. Seit 2006 Honorarprofessor in der Fakultät Produktionstechnik und Produktionswirtschaft an der Hochschule Ulm.

Ziele meiner Arbeit

DAS DENKBARE VORBEREITEN	Visionen entwickeln und initialisieren
DAS MACHBARE PLANEN	Freiräume schaffen und Veränderungen ermöglichen
DAS NÖTIGE TUN	Bedürfnisse erfassen und erfüllen

Was mich auszeichnet

- Verstehen von komplexen Aufgabenstellungen
- Strukturierte Vorgehensweise zur Aufgabenbearbeitung
- Systematische Analyse der Probleme und Potentiale
- Methodische Lösungsfindung und -auswahl
- Wirtschaftlich nachhaltige Lösungsumsetzung
- Professionelle Moderation und teamorientiertes Coaching

Das sind meine Themen

- Managementsysteme (Qualitätsmanagement, Umweltmanagement, Arbeitssicherheitsmanagement, EFQM-Modell, Risikomanagement)
- Managementkonzepte (Prozessmanagement, Projektmanagement, Innovationsmanagement, Wissensmanagement, Kennzahlensysteme und Balanced Scorecard)
- Audits (Prozess- & Verfahrensaudit, Lieferantenaudit, Produktaudit)
- Engineering Programme (Six Sigma, Lean Management Kaizen & KVP- Gruppen)
- Engineering Methoden (QFD, FMEA, TRIZ, DoE, SPC, Wertanalyse, Wertstromdesign, Target Costing)



Akzente setzen



Rainer Göppel
Consultant



Milestones

After passing the A-levels electrician apprenticeship. Studies as Dipl.-Ing. Precision Engineer (FH) at the University of Technology Ulm. 1987 TQU network introduction as project engineer. 1994-1996 administration of the TQU Academy. Since 1996 chief of the Steinbeis-Transfer-

Center Managementsystems (TMS) and professorship for Qualitymanagement/-assurance for industrial engineers at the University of Technology Ulm. Since 2006 honorary professor of manufacturing engineering in the departments manufacturing engineering and industrial engineering at the University of Technology Ulm.

Objectives of my work

PREPARING THE POSSIBLE	developing and initializing visions
PLANNING THE PRACTICABLE	creating tolerance and enabling changes
DOING THE WHEREWITHAL	capturing and achieving requirements

What decorates me

- comprehension of complex topics
- structured procedure of task handling
- methodical analyze of problems and capabilities
- methodic solution determination- and assortment
- economic enduring implementation of solutions
- professional moderation and team oriented coaching

These are my topics

- Managementsystems (Quality Management, Environmental Management, Operational Safety Management, EFQM- Model, Risk Management)
- Management Concepts (Process Management, Project Management, Innovational Management, Knowledge Management, Ratio Systems and Balanced Scorecard)
- Audits (Process & Method Audits, Supplier Audit, Product Audit)
- Engineering Programs (Six Sigma, Lean Management, Kaizen & KVP- Teams)
- Engineering Methods (QFD, FMEA; TRIZ, DoE, SPC; Value Analysis, Value Stream Mapping, Target Costing)



Akzente setzen