



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.

1994-1996 Leitung der TQU Akademie. Seit 1996 Leiter des Steinbeis-Transferzentrums Managementsysteme (TMS) und Lehrauftrag zu Qualitäts-management/-sicherung für Wirtschaftsingenieuren an der Hochschule Ulm. Seit 2006 Honorarprofessor in der Fakultät Produktionstechnik und Produktionswirtschaft an der Hochschule Ulm.

## Rainer Göppel

Senior Consultant · Trainer

### 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)



After passing the A-levels electrician apprenticeship. Studies as Dipl.-Ing. Precision Engineer (FH) at the University of Technology Ulm. 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.

## Rainer Göppel

Senior Consultant · Trainer

### Objectives of my work

PREPARING THE POSSIBLE developing and initializing visions

PLANING 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, Innovative 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)