

High Quality Prozesse

Mit Prozessqualität zu hoher Produktqualität!

Lernen Sie, wie Sie mit stabilen Prozessen zur Null-Fehler-Produktion gelangen:

- Aufbau eines effektiven Prozessmanagements
- Wirtschaftliche und wirkungsvolle QM-Maßnahmen
- Prozessabsicherung durch effektive Methoden zur Fehlervermeidung, -analyse und -kontrolle (FMEA, Design for Six Sigma, Poka Yoke, Seven Tools)
- Sinnvolle Verknüpfung der Methoden zu einem Werkzeugkasten
- Kundenorientierte Prozessausrichtung
- Einsatz prozessorientierter Qualitätskennzahlen
- Erfolgreiche Mitarbeiterintegration und -motivation
- Ermittlung der Schlüsselgrößen zur Erreichung stabiler Prozesse

Das Seminarteam:

Göran Gasterstädt
AUDI AG

Holger Heiler
Dr. Vera Hummel
Dr. Christoph Mai
Fraunhofer-Institut für
Produktionstechnik und
Automatisierung (IPA)

Armin Naises
SIEGENIA-AUBI KG

Gewinnherausbildung
Feb. 2000

Bernd von Regius
Ford-Werke AG

Praxisberichte

- Sinnvoller Einsatz des Qualitäts-Werkzeugkastens bei der Ford-Werke AG
- Erfolgsfaktor Mitarbeiter in einer prozessorientierten Organisation bei der AUDI AG und der SIEGENIA-AUBI KG

Wählen Sie Ihren Termin!

- 9. und 10. September 2003 in Köln
- 23. und 24. September 2003 in Frankfurt am Main
- 21. und 22. Oktober 2003 in München

Hoher Lernerfolg durch
begrenzte Teilnehmerzahl!

MANAGEMENTCIRCLE[®]
BILDUNG FÜR DIE BESTEN