

## Six Sigma: Workshop für Optimierung in Unternehmen

Im Rahmen eines Workshops lernten die Teilnehmer anhand praktischer Beispiele die Six Sigma-Methode kennen – eine universell einsetzbare Vorgehensweise zur Optimierung von Produkten und Prozessen im Unternehmen.

**D**abei werden Projekte nach einem standardisierten Vorgehensmodell (DMAIC) abgewickelt, wobei jeder Schritt klar definiert und mit erprobten Werkzeugen hinterlegt ist: Das Verbesserungsvorhaben wird zunächst definiert (Define). Nach einer Erfassung des bestehenden Zustandes (Measure), werden die relevanten Ursachen für die Abweichung ermittelt (Analyse). Daraufhin wird das Produkt

oder der Prozess durch geeignete Maßnahmen verbessert (Improve), und diese Verbesserung nachhaltig abgesichert (Control).

Der Nutzen von Six Sigma zeigt sich in

- Verbesserte Produktqualität
- Reduzierten Prozessdurchlaufzeiten
- Nachvollziehbaren Kosteneinsparungen
- Gesteigertem Prozess-Know-how



Foto: z. V. B.

**Aktive Gruppenarbeit bei der Six Sigma-Methode.**

Zur praktischen Umsetzung der Methode können auch TIP-geförderte Beratungen in Anspruch genommen werden

### Best Practice: 9. Juni

Weitere Wege zur systematischen Produktivitätssteigerung werden bei der Best Practice-Konferenz von Six Sigma Austria am 9. Juni in Wr. Neustadt präsentiert. Näheres unter [www.six-sigma-austria.at](http://www.six-sigma-austria.at)

Details zum Workshop vom 5. April unter <http://www.tip-noe.at/?608432>.

Für Infos über die Kreativitäts- und Innovationsmethoden steht auch TIP-Experte DI (FH) Joachim Haumann zur Verfügung.

Kontakt: Technologie- und InnovationsPartner  
Tel: 02742/851/16 6 30 oder [tip.international@wknoe.at](mailto:tip.international@wknoe.at)  
<http://www.tip-noe.at>