

---

## Visualisierung in der Produktion

### *Vorspann*

Visualisierung in der Produktion heißt, die für die Produktion relevanten Informationen so vor Ort darzustellen, dass diese von allen Beteiligten bestmöglich für ihre Arbeit genutzt werden können. Gute Visualisierung macht das Geschehen in der Produktion vor Ort transparent und unterstützt gezielt die formelle und informelle Kommunikation.

### *Ziele*

Sie erkennen visuelles Management als eine Methode, um die Motivation am Arbeitsplatz zu erhöhen und Ihren Wertschöpfungsprozess zu optimieren. Konkrete Praxisbeispiele helfen Ihnen, Verbesserungspotenziale in Bezug auf Ihr Unternehmen zu identifizieren.

### *Inhalte*

Visualisierung – Bedeutung für das Unternehmen und die Produktion  
Praxisgerechte Umsetzung der Visualisierung zu wichtigen Themen (z. B. Ziele und Zielerfüllungsgrade, Produktionsfeinplanung und -steuerung, Bestandsführung, Werkzeugmanagement, Personalmanagement, KVP)  
Die 7 Tools of Quality als visuelle Methoden in der Verbesserungsarbeit  
Zusammenspiel der Visualisierung mit Schichtübergaben, Produktionsbesprechungen, Qualitätszirkel, KVP-Workshops  
Vorgehensweise bei der Implementierung (Wo? Wie? Wie oft? und Wer?)  
Bewertung der Qualität der Visualisierung

### *Arbeitsform- Methodik*

Präsentation der Grundlagen, Methoden und Werkzeuge mit Praxisbeispielen  
Gruppenarbeiten, Diskussion und Reflexion

### *Zielgruppe*

Führungskräfte und Mitarbeiter der Produktion und produktionsnaher Bereiche (z. B. Produktionsplanung, Qualität, Logistik)  
Personen, die die praktizierte Visualisierung in ihrem Unternehmen verbessern wollen

### *Teilnehmerzahl*

Max. 12 Personen

### *Dauer*

1 Tag

### *Trainer/in*

Dipl.-Ing. Günter Markowitz oder Trainer von Six Sigma Austria