

## Rüstprozessoptimierung in der Produktion

Effiziente Rüstprozesse sind ein Schlüsselfaktor für die Wettbewerbsfähigkeit in der Produktion. Die Reduzierung von Rüstzeiten und die Steigerung der Produktivität sind entscheidend, um Kosten zu senken und die Flexibilität in der Fertigung zu erhöhen.

### Termin:

23. und 24. September 2024 (Anmeldeschluss: 24.08.2024)

### Teilnehmerkreis:

Dieses Seminar richtet sich an alle Berufstätigen in der Industrie, insbesondere aus der Fertigungsbranche. Es ist speziell für gehörlose und schwerhörige Weiterbildungsinteressierte konzipiert und wird mit Hilfe von Gebärdensprachdolmetschern übersetzt. Die Gruppe besteht aus bis zu 8 Teilnehmenden.

### Seminarinhalte:

1. Grundlagen der Rüstprozessgestaltung
  - Definition und Ziele der Rüstprozessgestaltung
  - Die sechs Phasen der Rüstzeitoptimierung
  - Die vier Phasen der Rüstprozessgestaltung und ihre Umsetzung
  - Analyse von Beständen und deren Ursachen
  - Übung: Lernen zu SEHEN (Video Boxenstopp)
2. Effiziente Rüstabläufe
  - Die vier Hauptmerkmale des Rüstens
  - Bedeutung der Rüstvorbereitung und erforderliche Informationen
  - Erkennung und Auswirkungen von Verschwendung
3. Durchführung eines Rüstworkshops
  - Workshop-Design für effektive Ergebnisse
  - Diagnose und Anwendung geeigneter Methoden
  - Entwicklung von Ideen und Maßnahmen zur Rüstprozessoptimierung
  - Umsetzung der Maßnahmen und Standardisierung
  - Sichtbarmachen des Erfolgs
  - Übung: Methoden anwenden und richtige Schlüsse ziehen
4. Erfolgsfaktoren für einen gelungenen Workshop
  - Grundlagen für einen erfolgreichen Rüstworkshop
  - Vorlagen, Hilfsmittel und Praxisbeispiele
  - Zielgerichtete Vorgehensweisen und deren Herausforderungen
5. Nachhaltigkeit und Praxisbeispiele
  - Standardisierung der Rüstprozesse je nach Varianten

- Kennzahlen und Bewertung der Verbesserungen
- Gestaltung des SOLL-Rüstarbeitsplatzes/-bereichs
- Technische Lösungen und Hilfsmittel zur Unterstützung
- Bedeutung der Standardisierung, nachhaltige Wirkung und wirtschaftlicher Nutzen

## **Leistungen:**

- Interaktiver Präsenzunterricht mit praxiserfahrenen und zertifizierten Trainern
- Kurssprache ist deutsche Laut- und Gebärdensprache
- Simultanübersetzung durch Gebärdensprachdolmetscher
- Theoretische und praktische Module
- Umfangreiches Catering mit warmem Mittagessen, diversen Kaltgetränken, Tee, Kaffee, Obst, Snacks für die Pausen und Abendessen

## **Seminarziel:**

Das Seminar zielt darauf ab, praxisnahe Methoden und Strategien zur Optimierung der Rüstprozesse in der Produktion zu vermitteln. Die Teilnehmer lernen, wie sie Rüstzeiten reduzieren, die Produktivität steigern und die Flexibilität in der Fertigung erhöhen können. Durch den kontinuierlichen Verbesserungsprozess (KVP) werden sie befähigt, nicht nur einzelne Rüstprozesse zu optimieren, sondern kontinuierlich Verbesserungen im gesamten Produktionsablauf voranzutreiben. Der Schwerpunkt liegt auf der praxisnahen Anwendung der erlernten Konzepte im eigenen Arbeitsumfeld.

## **Allgemeine Info:**

**Dozent:** Herbert Hermann ist ein erfahrener Unternehmensberater mit fundiertem Fachwissen im Bereich Industrial Engineering, Lean-Production, Lean- Management und Produktionssystemen. Er verfügt über umfangreiche Erfahrung im Coaching von Führungskräften.

**Seminarort:** Hotel Baseler Hof, Esplanade 11, 20354 Hamburg

**Abschluss:** Teilnahme-Zertifikat der Process Excellence Consulting

**Teilnehmergebühr:** 2.850,- € netto; 3.391,50 € inkl. 19% MwSt.

## **Kontakt und Anmeldung:**

Für weitere Informationen und zur Anmeldung kontaktieren Sie uns bitte unter:

Melanie Klein (Geschäftsführerin)  
info@demach.de

Wir freuen uns darauf, Sie in unserem Seminar willkommen zu heißen und gemeinsam Ihre Rüstprozesse zu optimieren!

## Rüstprozessoptimierung in der Produktion

Effiziente Rüstprozesse sind ein Schlüsselfaktor für die Wettbewerbsfähigkeit in der Produktion. Die Reduzierung von Rüstzeiten und die Steigerung der Produktivität sind entscheidend, um Kosten zu senken und die Flexibilität in der Fertigung zu erhöhen.

Termin: 23. und 24. September 2024

### Montag

09:00 – 10:30 Uhr	1. Rüstprozessgestaltung
10:30 – 10:45 Uhr	Kaffeepause
10:45 – 12:15 Uhr	2. Videoanalyse Beispiel Boxenstopp
12:15 – 13:15 Uhr	Mittagspause
13:15 – 14:45 Uhr	3. Der Rüstablauf
14:45 – 15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00 – 16:30 Uhr	4. Der Rüstworkshop
16:30 – 17:00 Uhr	Seminarabschluss: Feedbackrunde/Tagesabschluss

### Dienstag

09:00 – 10:30 Uhr	5. Was ist erforderlich für einen erfolgreichen Rüstworkshop?
10:30 – 10:45 Uhr	Kaffeepause
10:45 – 12:15 Uhr	6. Methoden der Rüstprozessoptimierung
12:15 – 13:15 Uhr	Mittagspause
13:15 – 14:45 Uhr	7. Anwendung der Methoden
14:45 – 15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00 – 16:30 Uhr	8. Nachhaltigkeit und Praxisbeispiele
16:30 – 17:00 Uhr	Seminarabschluss: Feedbackrunde/Tagesabschluss