

Tag 1
09:00 – 17:00

Grundlagen des effizienten Rüstens

Übung der erlernten Werkzeuge am praxisnahen Beispiel „Henry“ (Simulationsübung)

Erstanalyse eines Rüstvorganges in der Fertigungspraxis

Notieren der einzelnen Arbeitsschritte

Gehweganalyse der MitarbeiterInnen beim Rüstvorgang

Erkennen und notieren von Potenzialen durch die TeilnehmerInnen

Erstellen einer Umsetzungsliste aus den erkannten Potenzialen

Tag 2
08:30 – 16:30

Erstellen einer Rüstanleitung – effiziente Reihenfolge der Arbeitsschritte zur Durchführung des Rüstvorganges

Trennen der Arbeitsschritte in „intern und extern“

Abschätzen des Nutzens der erkannten Potenziale (Zeiteinsparung)

Vorbereitung der Fertigung auf den „Nachher-Durchlauf“ – umsetzen erster Maßnahmen

Probelaufanalyse mit Aufnahme weiterer Verbesserungsideen in der Fertigungspraxis

Interne Präsentation der Ergebnisse und des gefundenen Potenzials durch die TeilnehmerInnen

Umsetzung
8-12 Wochen

Analyse eines Rüstvorganges nach der SMED-Methode

Notieren der einzelnen Arbeitsschritte

Trennung von „intern und externen“ Tätigkeiten

Gehweganalyse zur Optimierung der Wege während des Rüstvorganges

Erkennen und Notieren von Potenzialen

Erstellen einer Umsetzungsliste

Erstellen eines Rüstplans und 7 oder Schulungsunterlagen zum Einschulen neuer MitarbeiterInnen

Darstellung der Auswirkungen der Optimierung – Rüstdauer Vergleich „vorher – nachher“

Tag 3
09:00 – 17:00

Vorstellung Umsetzung

Zusammentreffen mit anderen Unternehmen, die ebenfalls ihre Umsetzungen präsentieren

Präsentation der eigenen Umsetzungen (ca. 15 min)

Netzwerken

Motivation und Impulse für weiterführende Umsetzungen bekommen

Zertifizierung

Information & Anmeldung

first@gembaaustria.at
+43 3143 20800