



Schneller Rüsten mit SMED

WARUM DIESES SEMINAR?

Die Verkürzung und Planbarkeit von Rüstzeiten sind entscheidende Voraussetzungen auf dem Weg zu einer effizienten Fertigung, mit flexiblem Reaktionsvermögen auf die Anforderungen des Marktes. Wir geben Ihnen das Rüstzeug mit auf den Weg, das Sie benötigen, um SMED in Ihrem Unternehmen

auf Dauer erfolgreich anzuwenden und Ihre Fertigungsprozesse zu beschleunigen.

INHALT UND METHODIK

Rüstzeitreduzierung mit System

Alle Bemühungen um eine dauerhafte und kontinuierliche Reduzierung von Rüstzeiten werden nur dann erfolgreich sein, wenn die Methoden ganzheitlich und innerhalb eines Systems eingeführt werden.

Im Workshop trainieren wir diese Methoden und verdeutlichen Funktion und Wirkungsweisen in der praktischen Anwendung.

Die methodischen und theoretischen Grundlagen des Rüstens nach SMED werden am ersten Workshop Tag speziell für Praktiker erarbeitet. Hierzu wird an Modell-Maschinen gearbeitet, die einen realen Rüstprozess praxisnah simulieren und alle Phasen eines Optimisierungsvorgangs sehr deutlich veranschaulichen.

REFERENT: Herr Richard Stauder

SEMINARINHALTE:

- ☞ Einführung in die Rüstzeitoptimierung
- ☞ SMED- Grundlagen
- ☞ Standardisierte Rüstdokumentation
- ☞ Methodische Rüstanalyse
- ☞ Internes & Externes Rüsten
- ☞ Parallele Rüstschritte
- ☞ Arbeitsplatzorganisation ISS
- ☞ KVP- Kontinuierliches Verbessern
- ☞ Strukturierte Problemlösung
- ☞ Fehlervermeidung
- ☞ Ablaufoptimierung
- ☞ Technische Rüstoptimierung
- ☞ Absicherung der Kontinuität
- ☞ Wiederholte praktische Übungen

ERGEBNIS: Kürzere Rüstzeiten in zwei Tagen. Sie sind in der Lage Rüstzeiten systematisch und dauerhaft zu verkürzen und wenden die Methode selbständig auf reale Anwendungsfälle in Ihrem Betrieb an. Die gesamte beteiligte Organisation ist mit den Methoden vertraut und systematisch in den Verbesserungsprozess eingebunden. Ihre Rüstprozesse sind standardisiert und planbar. In einem kontinuierlichem Verbesserungsprozess werden Potentiale identifiziert, realisiert und Rüstzeiten messbar verkürzt. **Ihr Weg zu einer schlanken, effizienten Fertigung.**

TERMIN:	20.03.24 + 21.03.24, 26.06.24 + 27.06.24	
DAUER:	2 Tage, 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr	
ORT:	Kompetenz- und Innovationszentrum für die StanzTechnologie, Martin-Schmeißer-Weg 19, 44227 Dortmund	
TEILNAHMEGEBÜHREN:	pro Teilnehmer inkl. Zertifikat	1.320,00 €
	Sonderpreis für KIST-Mitglieder (Verpflegung während der Pausen)	1.188,00 €
TEILNEHMERZAHL:	min. 10 Teilnehmer	
ANMELDUNG:	KIST e. V. , info@kist-do.de , Tel. + 49 231-725 487 0	
ORGANISATION:	Herr Berens	
PREISSTELLUNG:	netto, zzgl. gesetzlicher MwSt.	
RECHNUNGSSTELLUNG:	mit Auftragsbestätigung	
ZAHLUNG:	sofort nach Erhalt der Rechnung	

Eine **Stornierung** (nur schriftlich) ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn gegen eine Bearbeitungsgebühr von Euro 100,- zzgl. MwSt. möglich. Bei späteren Absagen wird der gesamte Teilnehmerbetrag fällig.