



„Schnelles Rüsten“ für Praktiker und Anwender

In Zusammenarbeit mit der Firma Jung-Lean-Engineering bieten wir im Kompetenz- und Innovationszentrum für die StanzTechnologie in Dortmund ein Seminar für die Rüstzeitoptimierung an.

Die Verkürzung und Planbarkeit von Rüstzeiten ist eine entscheidende Voraussetzung auf dem Weg zu einer hocheffizienten Fertigung mit flexiblem Reaktionsvermögen auf die Anforderungen des Marktes.

In diesem Seminar werden die Teilnehmer in die Lage versetzt, Rüstvorgänge selbstständig zu analysieren und methodisch/systematisch zu optimieren. Die wiederholten praktischen Übungen erlauben eine sofortige Anwendung des erlernten in der Praxis, oft mit erstaunlichen Resultaten.

Referent

Jürgen Jung, Jung-Lean-Engineering, www.lean-engineering.de

Jürgen Jung verfügt über mehr als 25 Jahre Erfahrung in der industriellen Fertigung und in der Optimierung von Rüstprozessen. Über 20 Jahre war er in leitenden Positionen in der Automobilindustrie, u.a. als Bereichsleiter in der Endmontage und im Presswerk tätig. In unterschiedlichen Branchen hat er in den vergangenen Jahren erfolgreich Projekte der Fertigungsoptimierung und Rüstzeitreduzierung geleitet.

Trainingsziel

- ✓ Standardisierte Rüstdokumentation (Dokumentation des Ist-Zustandes),
- ✓ Methodische Rüstanalyse (Potentiale erkennen und nutzen),
- ✓ Ablaufoptimierung (Optimierung mit System),
- ✓ Technische Rüstoptimierung (Möglichkeiten erkennen und nutzen),
- ✓ Wiederholte praktische Übungen (Methoden praktisch anwenden und trainieren)

Teilnehmerkreis

Betriebsleiter, Stanzereileiter und deren Stellvertreter, Gruppenmeister, Schichtführer und Vorarbeiter, Gruppensprecher und Einrichter aus Produktion und Fertigung sowie bereits qualifizierte Mitarbeiter aus dem Bereich der Planung, Koordination, Fertigungssteuerung und Werkzeugbau

Durchführung / Anmeldung:

GSU-Schulungsgesellschaft für Stanz- und Umformtechnik mbH · +49 231-725 487 0 · info@gsu-schulung.de

Seminarinhalte

- ✓ Rüstzeitoptimierung (*Einführung*)
- ✓ SMED (*Grundlagen*)
- ✓ Internes und Externes Rüsten (*Analyse und Verlagerung*)
- ✓ Parallele Rüstschritte (*erkennen und nutzen*)
- ✓ Arbeitsplatzorganisation/5S (*Rüsten ohne Verzögerung*)
- ✓ KVP (*Kontinuierlicher Verbesserungsprozess*)
- ✓ Strukturierte Problemlösung (*Potentiale systematisch nutzen*)
- ✓ Fehlervermeidung (*aus Fehlern Nutzen ziehen*)
- ✓ Standardisierung/Standardisierte Arbeit (*Basis KVP*)
- ✓ Absicherung der Kontinuität (*Dauerhaft kurze Rüstzeiten*)
- ✓ Umsetzung der Methoden und praktische Übungen in der Lehrstanzerei (*Rüsten der Stanzautomaten*)

Termine:	14.02.2018 + 15.02.2018; 16.05.2018 + 17.05.2018; 18.07.2018 + 19.07.2018; 17.10.2018 + 18.10.2018	
Dauer:	2 Tage, 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr	
Ort:	Kompetenz- und Innovationszentrum für die StanzTechnologie, Martin-Schmeißer-Weg 19, 44227 Dortmund	
Teilnahmegebühren:	pro Teilnehmer inkl. Zertifikat und Seminarunterlagen auf CD-Rom KIST und IBU Mitglieder (Verpflegung während der Pausen)	1.100 € - 10 %
Teilnehmerzahl:	min. 12 Teilnehmer, max. 18 Teilnehmer	
Preisstellung:	netto, zzgl. gesetzlicher MwSt.	
Rechnungsstellung:	mit Schulungsbeginn	
Zahlung:	sofort, nach Erhalt der Rechnung	
Rücktritt/Änderungen:	es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen unter: www.gsu-schulung.de	