

Netzwerkveranstaltungen

für Unternehmer, Geschäftsführer, Fach- und Führungskräfte der Metall- und Maschinenbaubetriebe aus den Landkreisen Aurich, Emsland, Grafschaft Bentheim, Leer, Wittmund und der kreisfreien Stadt Emden im **3. Quartal 2013**.

Studentinnen und Studenten des Campus Lingen sowie der Hochschule Emden/Leer sind zu den Netzwerkveranstaltungen herzlich willkommen.

08.08.2013

Schnellrüstsysteme umsetzen

**Rüstzeiten systematisch reduzieren –
Produktionsflexibilität steigern**

Marktdynamiken nehmen zu, Produktlebenszyklen werden immer kürzer. Steigender Konkurrenzdruck, und wachsende Kundenerwartungen hinsichtlich Flexibilität, Liefertermintreue und Preis stellen Herausforderungen an die Produktionssysteme dar. Die Fähigkeit immer kleinere Losgrößen und kürzer getaktete Liefersequenzen zu realisieren, wird im Wettbewerb die immer bestimmendere Größe. Dabei gilt es, die geforderte Lieferflexibilität als Produktionsflexibilität umzusetzen und mit operationeller Exzellenz die strategischen Unternehmenszielsetzungen zu unterstützen.

Lange Rüstzeiten verhindern den flexiblen Einsatz der Produktionsmittel und sind damit das zentrale Problem der Produktionsorganisation. Die große Herausforderung stellt also mithin die Verkürzung der Rüstzeiten dar.

Entgegen der allgemeinen Auffassung sind Rüstzeiten aber keine unabänderlichen Gegebenheiten. Ebenso wenig ist das Schnellrüstkonzept Unternehmen von industrieller Größenordnung vorbehalten oder nur unter größerer finanzieller Anstrengungen realisierbar.

Im Vortrag wird die Methodik der Rüstzeitreduzierung vorgestellt. Sie werden erfahren, welche Möglichkeiten eine analysebasierte Erstellung von Schnellrüstkonzepten bietet und wie Sie als Unternehmen in die selbständige Umsetzung gehen können.

Aus der Reihe

NETZWERKING.

Ing. Karsten Herr, MSc., freiberuflicher Maschinenbauingenieur, Six Sigma Black Belt

Unterstützung und Beratung produzierender Unternehmen bei der Einführung von und Optimierung hin zu schlanken und synchronen Produktionssystemen.



Spezialisierung in Rüstzeitoptimierung. Autor des ersten deutschsprachigen Fachbuches zum Thema.

Weitere Informationen unter: www.inmatech.de

Termin:

Donnerstag, 08.08.2013, 17.00 Uhr

Ort:

Institut für duale Studiengänge am Campus Lingen,
Kaiserstraße 10 b, 49809 Lingen

Anmeldung:

Kostenlos bei der Emsland GmbH bis 06.08.2013