

ANMELDUNG ONLINE: www.staufen.ag/seminare-b
ANMELDUNG PER FAX: +49 7024 8056-111

Name, Vorname _____
Firma _____
Position _____
Straße _____
PLZ, Stadt _____
Telefon _____
Telefax _____
E-Mail _____
Datum, Unterschrift _____

Veranstaltungsort:

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG,
Ernst-Blickle-Str. 1, 76676 Graben-Neudorf

Teilnahmegebühr:

690 EUR zzgl. MwSt. inkl. Dokumentation, Mittagessen und Getränke

Anmeldebedingungen:

Wir behalten uns vor, Teilnehmer aus konkurrenzbedingten Gründen abzulehnen, die gesamte Veranstaltung / einzelne Teile räumlich und zeitlich zu verlegen oder abzusagen. Bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn ist eine Stornierung kostenfrei. Bei späterer Absage wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. Selbstverständlich können Sie einen Ersatzteilnehmer benennen.

Hotelempfehlung:

Hotel Scheffelhöhe, Adolf-Bieringer-Str. 20, 76646 Bruchsal
Tel.: +49 7251 802-0, Fax: +49 7251 802-156
hotel@scheffelhoehe.de, www.hotel-scheffelhoehe.de

Zerspanung mit System

Bitte wählen Sie Ihren Termin:

- 14.05.2014 in Graben-Neudorf, Beginn: 8:45 Uhr
- 20.11.2014 in Graben-Neudorf, Beginn: 8:45 Uhr

STAUFEN.AG

Beratung.Akademie.Beteiligung

Blumenstraße 5
D-73257 Köngen

+49 7024 8056-0
+49 7024 8056-111

j.koeser@staufen.ag
www.staufen.ag



Janice Köser
Akademie Management

STAUFEN.

Zerspanung mit System – Ihr Wettbewerbsvorteil durch exzellente Prozesse

Erschließung und nachhaltige Sicherung von umfassenden Produktivitätspotenzialen

FACH- UND
FÜHRUNGSKRÄFTE-
TRAINING



TERMINE
14.05.2014
20.11.2014

ORT
SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG,
Graben-Neudorf

BestPractice ... vor Ort erleben

- > Optimale Abstimmung von Werkzeug, Maschine, Aufspannung.
- > Potenziale systematisch erkennen und konsequent erschließen.
- > Gewinnverlust vermeiden, wirksam Kosten einsparen.
- > Prozesse nachhaltig standardisieren, Prozesssicherheit erhöhen.



Programminhalte

- > Bedeutung der **Technologieoptimierung** und Methoden zur Analyse von Technologieprozessen
- > Einsatz von **Videoaufnahmen zur Prozessoptimierung**
- > Detaillierung des Gesamtprozesses in **Einzelschritte mit praktischen Tipps** zur Optimierung
- > Werksbesichtigung und **Analyse eines Zerspanungsprozesses live**
- > Maßnahmen zur **Prozessoptimierung am Werkstück** und Umsetzung vor Ort

Optimierungs-
potenziale von
über 20%



Zielgruppe

Produktionsverantwortliche, Fertigungsplaner, Segmentleiter, Meister und Prozessoptimierer

Beginn um 8:45 Uhr, Ende gegen 17:00 Uhr.
Pausen werden flexibel mit den Teilnehmern festgelegt.

Warum dieses Fachseminar

Bearbeitungsprozesse sind eine wahre Fundgrube für Verbesserungspotenziale. Einzeloptimierungen an Zerspanungswerkzeugen sind meist nicht ausreichend, um eine wesentliche Effizienzsteigerung zu erreichen. Optimierungsprozesse können auf Dauer nicht sichergestellt werden, weil die positive Wirkung an den Schnittstellen der fertigungsangrenzenden Bereiche und den organisatorischen Gegebenheiten verloren geht. Die Veränderungen werden von den Mitarbeitern häufig nicht mitgetragen. Insgesamt lassen viele Ansätze die gesamtheitliche Systematik vermissen.

Exzellentes Zerspanen beginnt an der Schneide und nutzt technologische Fortschritte. Maschinenmanagement und Informationsfluss bieten zusätzlich ein weites Feld von Optimierungsmöglichkeiten. Sinnvolle, konsistente Optimierung, eine gesamtheitliche Beachtung der Bearbeitungsprozesse, klare und realistische Zielvorgaben und eine strukturierte Vorgehensweise – genau das können Sie mit unserem Methodenbaukasten erreichen. Entdecken Sie versteckte Potenziale – umfassend und nachhaltig!

Trainer



Maja von Olnhäusen ist seit 2007 Beraterin und Trainerin in der Abteilung WIEPROconsulting bei der SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG. Nach Ihrem Studium des Wirtschaftsingenieurwesens (Vertiefungsrichtung Produktion) an der Hochschule Pforzheim ist sie heute schwerpunktmäßig für Veränderungsprojekte im Fertigungswerk Graben zuständig. Sie initiiert und begleitet Projekte in der zerspanenden Fertigung zu Themen, wie u. a. Materialfluss, Rüstzeit- und Technologieoptimierung, Verkettung von Anlagen sowie deren Bedienkonzepte.



Michael Wiedemann ist seit 1990 bei der SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG im Bereich der Personalentwicklung für die technische Aus- und Weiterbildung von Industriemechanikern zuständig. Die Schwerpunkte der Tätigkeiten des Mechanikermeisters und Betriebspädagogen liegen in den Bereichen Fertigungs- und CNC-Technik, Qualitätsmanagement, Prüfungswesen und Teamentwicklung.



Joachim Steinke ist durch seine Führungserfahrung bei Müller Weingarten und KOMET Precision Tools sowie als Berater der Staufen AG in zahlreichen Beratungsprojekten Experte u. a. in den Themen prozessorientierte Fabrikstruktur, Technologieoptimierung in Zerspanungsprozessen und Rüstzeitreduzierung. Er begleitet Veränderungsprojekte in Fertigung und Montage, wobei durch konsequente Prozessorientierung in der Produktion immense Einsparungen realisiert werden.

Nutzen für Ihre Arbeit

- ... Optimale Abstimmung von Werkzeug, Maschine und Aufspannung.
- ... Verschwendungen im Zerspanungsprozess eliminieren (Anfahrwege, Konturstart, Schneidstoff, ...).
- ... Prozesssicherheit maximieren und Prozesse nachhaltig standardisieren.
- ... G+V-wirksame Kosten einsparen (G+V: Gewinn und Verlust).
- ... Praxisorientierte Anregungen zur strukturierten Prozessoptimierung.
- ... Argumentationen und Motivationshilfen, um Mitarbeiter für den Verbesserungsprozess zu begeistern.
- ... Optimierungspotenziale im Zerspanungsprozess von über 20%.

Methodik

Ergänzend zu Ihren Erfahrungen im Themenfeld Drehen / Fräsen / NC-Programmieren erarbeiten Sie einen konkreten Leitfaden zur Analyse und Optimierung Ihrer Bearbeitungsprozesse. Experten zeigen live, welche Techniken zu messbarem, direkt G+V-wirksamen Erfolg führen. Sie analysieren und optimieren einen Zerspanungsprozess vor Ort.



SEW-EURODRIVE ist ein international erfolgreiches Familienunternehmen mit rund 15.000 Mitarbeitern weltweit und einem Umsatz von über 2,5 Mrd. Euro im Geschäftsjahr 2012 / 13. Als eines der führenden Unternehmen in der Antriebstechnik ist SEW-EURODRIVE ein Motor des Fortschritts und sorgt mit seinen Getriebemotoren und Frequenzumrichter, Servo-Antriebssystemen, dezentralen Antriebssystemen und Industriegetrieben täglich dafür, dass die Welt in Bewegung bleibt.

Die SEW-Gruppe ist weltweit in 45 Ländern vertreten

15 Fertigungswerke

76 Drive Technology Center



STAUFEN.

STAUFEN.AG Beratung.Akademie.Beteiligung

Ihr Partner auf dem Weg zur Spitzenleistung.

Wir sind die internationale Lean Management Beratung zur Entwicklung von Unternehmen und deren Mitarbeitern – vom Turnaround bis zur Exzellenz. Die konsequente Lean Transformation über die gesamte Wertschöpfungskette macht Unternehmen flexibel und wettbewerbsfähig. Staufen-Berater kennen nicht nur die Schlüsselfaktoren, die für den Erfolg entscheidend sind, sondern wissen auch, wie man diese in Unternehmen rasch und nachhaltig umsetzt. 160 Berater mit Führungserfahrung in Best-Practice Unternehmen sind bereit, Verantwortung zu übernehmen und betreuen Kunden aus allen Schlüsselbranchen weltweit vor Ort. Wir arbeiten stark lösungs- und praxisorientiert und legen großen Wert auf schnelle und nachhaltige Umsetzungserfolge in unseren Projekten. Wir sind erfolgreich durch Methodenkompetenz, Expertenwissen und die Fähigkeit, Menschen in Unternehmen zu überzeugen.

Messbar. Pragmatisch. Konsequenz. Überzeugend.