

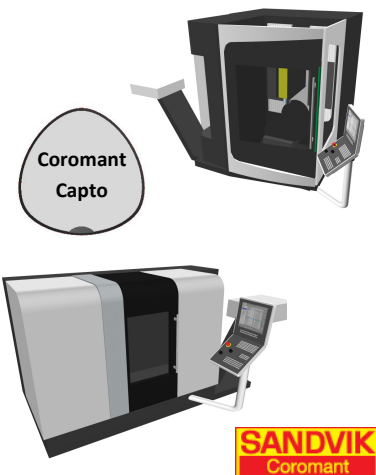
■ Datum: 28.09.2017

Uhrzeit: 17:00 - 19:00

Anschließend haben Sie, bei einem gemeinsamen Imbiss, die Möglichkeit zum Gespräch.

Ansprechpartner:
Ramuna Frank
07232 3682 35

Von Beginn an richtig



Mit dieser Anmeldung wird für Sie automatisch ein Platz reserviert. Sollten keine freien Plätze mehr verfügbar sein, werden Sie telefonisch informiert.

Zusätzlich erhalten Sie einige Tage vor der Veranstaltung eine Erinnerung per E-Mail.

Können Sie an dem Termin kurzfristig doch nicht teilnehmen, würden wir uns über eine kurze Mitteilung freuen.

TECHNOLOGIETRAINING

Optimale Erstausrüstung

| | | |
|---------------|---|--|
| INHALT | ⇒ | Einflussfaktoren auf die Rentabilität einer neuen Maschine |
| | ⇒ | Verkürzung der Amortisationszeit durch vorausschauende Werkzeugplanung |
| | ⇒ | Steigerung der Maschinenverfügbarkeit |
| | ⇒ | Nebenkostenreduzierung durch Senkung der Rüstkosten |
| | ⇒ | Coromant-Capto „Das Original“ |
| | ⇒ | Dienstleistungen (Technologievorbereitung, 3D-Daten, Zeitstudien u.v.m.) |

| | | |
|---------------|---|--|
| NUTZEN | ⇒ | Methodisches Vorgehen bei der Maschinen-erstausrüstung |
| | ⇒ | Schnellerer ROI (Return on Investment) |
| | ⇒ | Niedrigste Kosten pro Bauteil |
| | ⇒ | Optimale Produktstabilität |
| | ⇒ | Von Beginn an richtig |

| | |
|-------------------|--|
| ZIELGRUPPE | Geschäftsführer, Betriebsleiter, Meister |
|-------------------|--|

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| REFERENT | Wolfgang Rossbach, Sandvik Coromant |
|-----------------|-------------------------------------|

| | |
|-------------------|-----------|
| KURSGEBÜHR | Kostenlos |
|-------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|--|
| VERANSTALTUNGS-ORT | Güldner WissensWerk Dieselstraße 24 75196 Remchingen |
|---------------------------|--|

JETZT ANMELDEN!

Rückantwort bitte an: anmeldung@gueldner-wkz.de oder per Fax an 07232 368299
Anmeldeschluss ist der 20.09.2017

Firma:

Teilnehmername:

Straße:

PLZ/Ort:

E-Mail-Adresse:

Datum/Unterschrift: