



Industri temadage

Øget produktivitet på CNC-maskiner

**Plade/komponenter onsdag d. 3. oktober og
Vinduesproduktion torsdag d. 4. oktober
på Skive Tekniske Skole**



Industri temadage

Øget produktivitet på CNC-maskiner

Onsdag den 3. oktober og torsdag den 4. oktober 2012 afholder Skive Tekniske Skole temadage med fokus på øget produktivitet på CNC-maskiner.

Temadagene bliver afholdt på Skive Tekniske Skole i samarbejde med Kyocera Unimerco, Østjydske Cad-Cam A/S, LindLarsen A/S og Skive Tekniske Skole.

På temadagene er der programsat små korte indlæg med relevante nyheder afbrudt af 2 workshops, hvor løsninger kan ses i praksis og du kan få svar på eventuelle spørgsmål.

Vi vil gerne være vært ved et mindre traktement. Af hensyn til dette er tilmelding nødvendig. Kontakt Maibrith Nør på tlf. 9914 9215 eller man@skivets.dk senest torsdag den 27. sep. 2012. Oplys om hvilken dag du/I er interesseret i at deltage, samt antal deltagere.

Nærmere oplysninger om temadagene fåes ved henvendelse til:

Jacob Berg Nielsen,
uddannelsesleder Skive Tekniske Skole,
tlf.: 9914 9207 eller jan@skivets.dk

Karl Erik B. Andersen,
Østjydske CAD-CAM A/S,
tlf.: 7022 2317 eller kea@ojcc.dk

Frands Ellersgaard,
Adm. direktør, LINDLARSEN A/S,
tlf.: 2088 9646 eller fe@lindlarsen.com

Egon Vingtoft,
External Sales Manager KYOCERA UNIMERCO Tooling A/S,
tlf.: 9714 1411 eller evi@unimerco.com

Vi glæder os til at se dig/er.

Med venlig hilsen


Ann K. Østergaard,
Direktør, Skive Tekniske Skole

Plade/komponenter

Plade, massiv træ, komposit og plast
Program onsdag d. 3. okt. kl. 09.10-15:30

Kl. 09:10
Skive Tekniske Skole byder velkommen.
Ann K. Østergaard, Direktør Skive Tekniske Skole

Kl. 09:20
CNC-Teknologi der giver effektivitet.
Frands Ellersgaard, LindLarsen A/S

Kl. 09:50
Design af plademøbler i Cabinet Vision og direkte overførsel til CNC som Nestede programmer.
Karl Erik B. Andersen, Østjydske Cad-Cam A/S

Kl. 10:20
Workshop på værkstedet
Teori i praksis. Der er mulighed for at cirkulere blandt arrangørerne og udveksle erfaringer.

Kl. 12:00
Buffet på Torvet

Kl. 13:00
Optimering af processer,
kan betyde kæmpe besparelser.
KYOCERA UNICERCO Tooling A/S

Kl. 13:30
"Lean i øjenhøjde"
Kurt Tønder, VM System - vækst og mennesker

Kl. 14:00
Workshop på værkstedet.
Teori i praksis. Der er mulighed for at cirkulere blandt arrangørerne og udveksle erfaringer.

Kl. 15:00
Kaffe med hjemmebag.
Tak for i dag.

Vinduesproduktion

Program torsdag d. 4. okt. kl. 09.10-15:30

Kl. 09:10
Skive Tekniske Skole byder velkommen.
Ann K. Østergaard, Direktør Skive Tekniske Skole

Kl. 09:20
CNC-Teknologi der giver effektivitet.
Frands Ellersgaard, LindLarsen A/S

Kl. 09:50
Design af vinduer og døre i EZ Window og direkte overførsel til CNC via AlphaCAM.
Karl Erik B. Andersen, Østjydske Cad-Cam A/S

Kl. 10:20
Workshop på værkstedet
Teori i praksis. Der er mulighed for at cirkulere blandt arrangørerne og udveksle erfaringer.

Kl. 12:00
Buffet på Torvet

Kl. 13:00
Optimering af processer,
kan betyde kæmpe besparelser.
KYOCERA UNICERCO Tooling A/S

Kl. 13:30
"Lean i øjenhøjde"
Kurt Tønder, VM System - vækst og mennesker

Kl. 14:00
Workshop på værkstedet.
Teori i praksis. Der er mulighed for at cirkulere blandt arrangørerne og udveksle erfaringer.

Kl. 15:00
Kaffe med hjemmebag.
Tak for i dag.



Dette projekt medfinansieres af Den Europæiske Union

