



Industri temadag

Øget produktivitet på CNC-maskiner

Plade og komponenter torsdag d. 2. oktober på
Skive Tekniske Skole, Kongsvingervej 1, 7800 Skive



Industri temadag

Øget produktivitet på CNC-maskiner

Torsdag den 2. oktober 2014 afholder Skive Tekniske Skole temadag med fokus på øget produktivitet på CNC-maskiner.

Temadagen bliver afholdt på Skive Tekniske Skole i samarbejde med Kyocera Unimerco, Østjysk CAD-CAM A/S, LINDLARSEN A/S, HOMAG Danmark A/S og Skive Tekniske Skole.

På temadagen 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 Malbrith Nør på tlf. 9914 9215 eller man@skivets.dk senest torsdag den 25. september 2014.

Nærmere oplysninger om temadagen fås ved henvendelse til:

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

Karl Erik B. Andersen,
direktør, Østjysk 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

Poul Erik Haurum,
salgskonsulent, HOMAG Danmark A/S,
tlf.: 8694 6000 eller
poul.e.haurum@homag.dk

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

Jacob Berg,
Uddannelsesleder, Skive Tekniske Skole

Plade og komponenter

Plade, massiv træ, komposit og plast

Program torsdag d. 2. oktober kl. 09:10 - 15:30

Kl. 09:10
Skive Tekniske Skole byder velkommen.

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

Kl. 09:50
Fra 3D Solid til Nestet Job med AlphaCAM. / SpaceClaim 3D CAD.
Karl Erik B. Andersen, Østjysk 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
Intelligent produktion. Reducerer spild, efterbearbejdning og procestid.
Egon Vingtoft, KYOCERA UNIMERCO Tooling A/S,

Kl. 13:30
1 stk. produktion ved hjælp af nesting teknologi.
Poul Erik Haurum, HOMAG Danmark A/S

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.

Skive Tekniske Skole