

# Nyhedsbrev

2010 er lige om hjørnet, og her på Metal College Aalborg er vi klar med flere nye tiltag.

Vi har som noget nyt indgået et samarbejde med den amerikanske CNC-maskinproducent HAAS.

Undervisningen af vores elever og kursister i det nye HTEC-center vil foregå i et spændende Hi-Tech miljø.

## Åbning af HTEC

Torsdag den 29. oktober 2009 holdt Metal College Aalborg åbningsreception af HTEC (Haas Technical Education Center). Åbningen var indledningen på et samarbejde med HAAS og deres danske leverandør C. Henriksen & Co. A/S samt en stribe underleverandører af udstyr, værktøj og software. Samarbejdet giver Metal College Aalborg adgang til den nyeste teknologi inden for CNC spåntagende bearbejdning; både til gavn for skolen og ikke mindst vores fremtidige kunder og kursister.



## Metal College Aalborg har følgende maskiner tilknyttet HTEC

3 SL-10 og -20 CNC-drejebænke (en med C-akse/roterende værktøj) • 3 Mini Mill CNC-vertikalcenter (en 4-akset) • 1 VF-1 CNC-vertikalcenter, 4-akset • 1 VF-3SS CNC-vertikalcenter til fuld 5-akset bearbejdning (billedet ovenfor)

## Efteruddannelseskurser

I løbet af vinteren udbyder vi en række attraktive kurser, bl.a. to nye kurser i CAD-programmet Revit og i sikkert arbejde med gnistproducerende værktøj.

## AutoCAD – Inventor – Architecture – SolidWorks – Revit

NYT! I 2010 udvider vi kursusaktiviteten med endnu et CAD-program, Revit. Det betyder, at vi i 2010 har 5 CAD-programmer i vores Open Learning Center, nemlig AutoCAD, Architecture, Revit, Inventor og SolidWorks. CAD-kurserne starter op efter nytår den 18. januar 2010.  
<http://www.metalcollege.dk/efteruddannelse/CAD-kurser/Sider/default.aspx>

## Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj "Varmt arbejde" certifikatkursus

NYT! Vi har nu fået sikkerhedskurset "Varmt arbejde – gnistproducerende arbejde" i vores kursusprogram. I Danmark er der et stigende krav fra forsikringsselskaberne til kurset. Når kurset er gennemført, får du et certifikat, der er godkendt i Danmark, Sverige, Norge og Finland.

**Varighed:** 1 dag

**Kursusstart:** 12. januar, 9. februar og 9. marts 2010

**Tilmelding:** Berit Jensen telefon 7250 5244

## Isometrisk Tegningsforståelse

Ud fra isometrisk tegningsprincipper og formler kan du udføre isometrisk tegning. Du kan opmåle eksisterende anlæg og fremstille en isometrisk tegning af dette og omsætte tegningen til en montage-tegning.

**Varighed:** 5 dage

**Kursusstart:** 7. december 2009

**Tilmelding:** Berit Jensen telefon 7250 5244

## GPS, Geometrisk Produktionspecifikation

På baggrund af viden om TED-mål og dimensions- og geometritolerancer kan du aflæse og vurdere GPS ISO-standardmålsætninger med entydige geometriske emnekrav i relation til bearbejdnings- og produktionsmetoder.

**Varighed:** 3 dage

**Kursusstart:** 18. januar 2010

**Tilmelding:** Dorthe Søgaard Degenkov tlf. 7250 5626

## Indstilling af CNC-kantpresse

Du kan sikkerheds- og miljømæssigt korrekt udføre opgaver på CNC-styret kantpresse, i rustfri stål, aluminium, sort stål og coatede plader, programmere CNC-styret kantpresse, korrigere bukkevinkler og flangelængder ud fra det programmerede. Og så kan du ud fra en given opgave vælge værktøjer samt opstille disse korrekt på kantpressen.

**Varighed:** 5 dage

**Kursusstart:** 25. januar 2010

**Tilmelding:** Berit Jensen telefon 7250 5244

## Ferie

Metal College Aalborg holder juleferie fra 18. december 2009 til 4. januar 2010.

## Brochurer

Se vores brochurer om efteruddannelseskurser på <http://www.metalcollege.dk/efteruddannelse/brochurer/Sider/default.aspx>

## Kontakt

For yderligere information kontakt uddannelseskonsulent Henrik Riise 2526 6238