



Sidst i november var udvalgte industritekniker- og svejselærlinge i kamp på henholdsvis Metal College Aalborg, Herningsholm Erhvervsskole og Københavns Tekniske Skole. På billedet vinderen af industriteknikerkonkurrencen i Herning, Nick Grundvad Madsen, der er i lære hos LPM Produktion A/S i Ølgod.

DM-KANDIDATER I CNC-BEARBEJDNING

Vinderne af regionsmesterskaberne i CNC-bearbejdning er fundet gennem konkurrencer i Aalborg, Herning og København. Danmarks-mesteren kåres ved stort event i Odense Congress Center i starten af 2011.

Af Thore Dam Mortensen
tdm@teknovation.dk

De seneste års fokus på at højne kendskabet til og anerkendelsen af uddannelsen til industritekniker, har ført til, at man i januar næste år for første gang afholder decide-rede Danmarks-mesterskaber, DM, i CNC-bearbejdning.

Som et muligt forvarsel om en centralisering af skolerne for uddannelsen, blev regionsmesterskaberne 2010 afviklet i slutningen af novembermåned på uddannelsesstederne Metal College Aalborg, Herningsholm Erhvervsskole og Københavns Tekniske Skole.

Her var en håndplukket håndfuld talentfulde unge lærlinge samlet, parat til at præstere det bedste, de havde lært for at kvalificere sig til DM.

De enkelte lærlinge var af skolerne valgt i forhold til deres kendskab til og skolemæssige meritter inden for drejning og fræsning.

Minimum en deltager var dog uden speciel erfaring med CNC-maskiner og måtte begå sig med sine kund-

skaber inden for manuel bearbejdning, hvilket selvfølgelig var en seriøs hæmsko.

Til trods herfor var det en ivrig og meget koncentreret flok unge mennesker, der gik til stålet, bogstaveligtalt.

WORLD SKILLS-REGLER

For at de unge skal kunne klare sig i internationale konkurrencer, var reglerne opbygget - i videst mulig omfang - som det gældende reglement ved det uofficielle verdensmesterskab, World Skills, der næste gang holdes i efteråret 2011 i London.

Prøverne bestod henholdsvis i opstilling, indkøring, afvikling, nedtagning og oprydning.

Til fræseprøven havde deltagerne halvanden time til computer-tegning af emner fra papir, hvilket foregik i Mastercam. Herefter blev maskinerne givet fri, og deltagerne kunne i fire timer koncentrere sig om bearbejdningen af emner.

☞ Fortsættes side 50