

Succes med koordinatore

Uddannelsen som national svejsekoordinatorer efter EN1090 er blevet en efterspurgt succes for Metal College Aalborg, der netop har uddannet nummer 200.

Af Michael Peis
peis@teknovation.dk

Med kravet om CE-mærkning af bygningsstål efter EN1090 har mange små og mellemstore virksomheder i smedeb Branchen i de senere år stået overfor en stor udfordring. Den har Metal College Aalborg med succes støttet op omkring med Amu-uddannelsen som national svejsekoordinator.

Uddannelsen opkvalificerer virksomhedernes egne medarbejdere til at koordinere og styre svejseprojekter på EXE2-niveau efter EN1090 med CE-mærkning af stål- og aluminiumskomponenter, der har været et lovkrav siden juli 2014.

Det første hold startede op i januar 2012, og i juni samme år blev beviserne over-

rakt til de første 17 nationale svejsekoordinatorer fra Metal College. Lige siden har der været stor søgning til uddannelsen. En milepæl blev rundet i februar, hvor Jesper Vindum fra Brdr. Markussens Metalvarefabrik i Vildbjerg blev uddannet som svejsekoordinator nummer 200:

”Det er rigtig godt, at det er lykkedes via Industriens Uddannelser at lave et målrettet forløb, der opfylder et stort behov i branchen for bygningsstål. Svejsekoordinatorerne er velanskrevne i mange virksomheder, og nogle har flere ansat,” siger skolens uddannelseskonsulent Henrik Riise, og tilføjer:

”Med egne svejsekoordinatorer opfylder virksomhederne kravene til EN 1090. Men det er også blevet en

salgsparameter, der viser, at der er styr på kvaliteten. Uddannelsen er blevet meget udviklet siden starten. En tæt dialog med branchen bruges til at forbedre forløbet, så det hele tiden holdes ajour med udviklingen.”

FORTSAT VIDENDELING

For at blive national svejsekoordinator skal der gennemføres et forløb med otte selvstændige moduler hver især af tre til fem dages varighed. Hele forløbet kan gennemføres på otte måneder, hvor der veksles mellem skole og egen arbejdsplads. Der kan plukkes i modulerne, og op mod 150 kursister har taget enkelte moduler og ikke hele uddannelsen.

Hvert år opstarter Metal College Aalborg tre hold



Søren Nielsen (t.v.) med Jesper Vindum, der fik æren af at blive national svejsekoordinator nummer 200 fra Metal College Aalborg.

med 20 kursister. Lige nu er der to hold i gang med i alt 40 kursister, og det næste hold starter op til april.

Når svejsekoordinatorerne har fået uddannelsen kan de efterfølgende opretholde kontakten og erfaringsudveksle på Linked-In via gruppen: National svejsekoordinator.

Underviser på forløbet er faglærer Søren Nielsen, der har en baggrund i stålbranchen, og som har arbejdet med svejsning af stål- og offshore-konstruktioner.

Han er uddannet klejnsmed og maskiningeniør og er certificeret i de fleste svejseprocesser samt til visuel inspektion efter Danark EN 473, level 2. Dertil er han ansvarlig for kvalitetsstyring af svejsecertificering hos Metal College Aalborg og indgår i temaet omkring Eurocodes.

”Uddannelsen er møttet på de mindre og mellemstore virksomheder, men vi har også mange store inde over. Vi har nu uddannet svejsekoordinator nummer 200. Der-

for kan uddannelsen ses som en af de helt store succeser, der virkelig har vist sin berettigelse,” siger Søren Nielsen, og slutter:

”Der kommer kursister ind fra mange forskellige virksomheder, og det skaber nogle spændende debatter. En anden ting er, at der blandt kursisterne bliver indgået mange aftaler om fremtidigt samarbejde. Det er en af sidegevinsterne, som også ligger i uddannelsen.”

National koordinator nummer 200

I februar fik Jesper Vindum æren af at blive national svejsekoordinator nummer 200, der er uddannet hos Metal College Aalborg. Han er salgstekniker hos Brdr. Markussens Metalvarefabrik, BBM, der beskæftiger 60 medarbejdere i Vildbjerg.

Af Michael Peis
peis@teknovation.dk

Industriafdelingen hos BBM udvikler, producerer og forhandler alle typer af løfte- og surringsgrej til alle brancher. Derudover designer og producerer virksomheden specialfremstillede løftebeslag, transportvugger og -beslag til blandt andet vindmølleindustrien. Svejste emner produceres i henhold til Iso 3834.

Med Jesper Vindum har virksomheden nu to medarbejdere, der er uddannet i Aalborg som national svejsekoordinator. Mens Jesper Vindum arbejder på kontoret med administrative opgaver og salg, så varetager hans kollega de praktiske opgaver omkring svejsning i produktionen.

”Vi har allerede fået uddannet en svejsekoordinator, som er meget glad for uddannelsen. Det er egentlig besluttet, at jeg også skal have den. Jeg arbejder blandt andet med salg, så for mit vedkommende handler det om, at jeg fra kontoret skal kunne vurdere de svejsetekniske opgaver,” siger Jesper Vindum, og tilføjer:

”Jeg har fået rigtig meget godt ud af uddannelsen, der har givet mig en større viden om den praktiske del af svejsearbejdet. Også via mødet med de andre kursister, der er en blanding af håndværkere og teknikere med vidt forskellige baggrund. På den måde har man delt nogle erfaringer med andre og fået et godt netværk.”

Det er godt, at forløbet er

bygget op af moduler, der kan tages som vekselvirkning mellem skolen og arbejdet hjemme på virksomheden, mener Jesper Vindum. På den måde får stoffet mulighed for at bundfælde sig, inden man fortsætter på det næste modul på skolen, fremhæver han.

”Det kan klart anbefales, at man tager hele forløbet inden for en begrænset periode og ikke strækker det over for lang tid. Jeg tog det første modul for to år siden og har nu afsluttet de sidste. Det er bedre at få forløbet gjort færdigt uden, at der går for lang tid. Men det er helt sikkert en god uddannelse, der også er økonomisk overkommelig,” slutter Jesper Vindum.

Leder du efter den rigtige løsning til robotsvejsning?

Komplette svejserobotinstallationer med offline Programmering

Valk Weldings ingeniørteam udvikler kundetilpassede løsninger efter specifikke behov for at opnå højeste produktionsudbytte. Både små og mellemstore virksomheder i hele Europa benytter disse løsninger for at forbedre svejsekvaliteten samt fleksibiliteten.

Besøg også:
www.youtube.com/valkwelding

Valk Welding DK A/S
tel. +45 644 212 01
info@valkwelding.dk
www.valkwelding.com

valk welding
The strong connection