

# METAL COLLEGE AALBORG

PRESSEMEDDELELSE DEN 7. JUNI 2011:

## Den er uhyggelig nem at programmere...

*Sådan lød industriteknikerlærling Nick Dalgaard Pedersens kommentar, da han i forbindelse med en robotworkshop på Metal College Aalborg blev sat til at opstille og programmere en Universal Robot.*

Det var en meget imponeret og forbløffet repræsentant Søren Æ. Mikkelsen fra firmaet Carl Hassing A/S, der den 24. maj mødte op til Metal College Aalborgs Robotworkshop. Han havde langt fra forventet, at firmaets Universal Robot ville være færdigsamlet og programmeret, inden workshoppen gik i gang – men det havde industriteknikerlærling Nick Dalgaard Pedersen præsteret.

Nick Dalgaard Pedersen, der er i lære hos Grundfos, kan sagtens være stolt af sin indsats. Det var først mandag og tirsdag formiddag, at han kunne finde tid til at opstille og programmere robotten. Robotten blev transporteret til skolen torsdag, og enkelte robotdele kom først om tirsdagen, altså samme dag som robotworkshoppen blev afholdt.

Nick Dalgaard Pedersen fra Metal College Aalborg fortæller:

– Universal Robotten var uhyggelig nem at programmere. Jeg fulgte bare brugermanualen, som detaljeret beskrev robottens inputs og outputs. Det var også nemt at sætte luftcylindere til, hvilket normalt er noget, en elektriker vil tage sig af. Universal Robotten har et dejligt brugervenligt interface, fx kan man tage robotten i hånden og så følger den efter dig. To fra mit hold lavede dele og værktøjer, som robotten kunne bruge. Christian og Mark lavede fx et par gribekløer til robotten, så den kunne samle emner op. Jeg synes, det er så fedt, at Universal Robotten er sat øverst på Metal College Aalborgs ønskeliste til budgettet næste år.

Industriteknikerlærling Nick Dalgaard Pedersen er en ambitiøs ung mand. Han er i gang med sit tredje hovedforløb. Efter svendeprøven til sommer vil han uddanne sig som produktionsteknolog.

### Mere information

Ole Schmidt, teamleder, Metal College Aalborg, tlf. 25 26 62 31 eller e-mail [ope@metalcollege.dk](mailto:ope@metalcollege.dk)