

Pressemeddelelse

Hadsten, den 15. juni 2011

Automationsteknologer matcher fremtidens industrivirksomheder

"Vi uddanner mennesker, der matcher fremtidens industrivirksomheder." Det siger uddannelsesleder på automationsteknologuddannelsen Agner Nielsen fra Erhvervsakademi Dania i Hadsten. Han kender til krav og præmisser i landets industrivirksomheder og er i fast dialog med såvel store som mindre aktører for at være på forkant med udviklingen.

Mange studerende, der hos Dania har valgt en automationsteknolog-uddannelse, har allerede en teknisk erhvervsuddannelse. Det kan være en elektriker eller automatikmekaniker, som interesserer sig for automatisering og robotteknologi. De kan specialisere sig inden for:

- Styring og regulering
- Opbygning og projektledelse på automationsprocesser
- Opstilling og optimering af større industribyggerier eller industriproduktioner
- Udarbejdelse og formidling af teknisk dokumentation

Nørdet tilgang til fagområdet

"Det gør ikke noget" – pointerer Agner Nielsen – "hvis man har en lidt nørdet, teknisk tilgang til udfordringerne. Der er brug for sådanne kompetencer i industrien."

Erhvervsakademi Dania optager ikke kun studerende med en erhvervsuddannelse, men også gerne HTX-studenter eller studenter fra det almene gymnasium.

"Næste studiestart er august 2011, og man skal søge senest den 5. juli 2011," tilføjer Agner Nielsen.

"Jeg valgte uddannelsen, da jeg via min tidligere uddannelse som elektriker fik interesse for styringer. Jeg kan godt lide undervisningsstilen, og at man kan arbejde med noget, som interesserer en, da de emner, man vælger i projekterne, er rimeligt frie. Da det er en forholdsvis ny uddannelse, har vi også indflydelse på nogle af fagene," siger automationsteknolog-studerende Jørgen Christensen.

Fakta om uddannelsen til automationsteknolog

- Uddannelsen varer to år, hvoraf tre måneder er praktik
- Med en automationsteknolog-uddannelse kan man fx blive teknisk leder, rådgiver eller projektleder. Uddannelsen er adgangseksamen til ingeniøruddannelserne
- Man kan komme ind på uddannelsen med en erhvervsuddannelse med matematik og fysik på C-niveau eller med en studentereksamen
- Uddannelsen udbydes af Erhvervsakademi Dania, Den jyske Haandværkerskole i Hadsten, hvor der er et campusmiljø med faciliteter til studie og fritid
- Erhvervsakademi Dania udbyder 15 videregående uddannelser inden for teknik, it og det merkantile område på ni skoler i Region Midtjylland

Kontaktperson

Flere oplysninger fås hos uddannelsesleder Agner Nielsen, mobil 20 10 76 63, e-mail an@hadstents.dk.