



Engagerede kursister studerer netværksteknologi – fra venstre Max Møller, Jacob Wind og Ole Jensen

SUCCESSFULDT NETVÆRKS-TEKNOLOGI-KURSUS FORTSÆTTER I ÅR

Uddannelse. Et jobgivende netværksteknologi-kursus har været så velbesøgt, at kursusudbyderen vil gøre det landsdækkende

TEKST
ANDREAS
ANTONI LUND

FOTO
CLAUS
BOESEN

– Flere af de folk, der har deltaget på kurset, har fået job, fortæller Bruno Jensen.

Han er seniorkonsulent og CEO i Holm & Bertram og ansvarlig for det tekniske indhold i det netværkskursus, som har været udviklet i samarbejde med blandt andre Dansk El-Forbund. Kurserne blev omtalt som 'jobgivende', da de blev omtalt i Elektrikeren nr. 3-2011. Det har altså vist sig at holde stik, og kursisterne, der har fået arbejde, er blevet ansat som it- og netværks-supportere.

– Kurset har været medvirkende årsag til, at det er gået dem godt. Når de har en produktuaf-

hængig, anerkendt offentlig uddannelse, som er generel og giver merit, så har det været stærkt medvirkende til, at kursisterne har kunnet dokumentere deres viden inden for den nyeste netværksteknologi, fortæller Bruno Jensen.

Undervisere med praktisk baggrund

Netværksteknologi-kursets styrke er, at de folk, der har praktisk erfaring med netværksteknologi, har mulighed for at få det teoretiske på plads. Og de kursister, der aldrig har arbejdet med netværksteknologi, har mulighed for at få et grundlag for at gå videre med det praktiske arbejde og

uddybe deres viden yderligere ved at deltage i videregående kurser, eksempelvis produktspecifikke kurser.

Desuden er underviserne alle folk, der til dagligt arbejder med netværksteknologi.

– De har arbejdet med det i felten og kan formidle praktisk erfaring i et kursus, som ellers udelukkende er teoretisk, fortæller Bruno Jensen.

Gode erfaringer

Seks hold har i løbet af 2011 med succes gennemført kurset. Samtidig har holdene været tæt på at være fyldt op.

– Der har været mange kursister på kompetencefondsmidler, ledige i både første og anden ledighedsperiode og medarbejdere i beskæftigelse, som har deltaget med SVU-tilskud. Dermed har der været en blanding af ledige og folk i arbejde, hvilket har givet en god stemning på holdet og ikke mindst inspiration til de jobsøgende.

Kursisterne på kompetencefondsmidler har fået støtten fra såvel overenskomst-mæssige fonde som statslige kompetencefondsmidler.

– Kurserne har været tæt på fyldte, og så har ratingen (bedømmelsen, red.) fra holdene været meget positiv, siger Bruno Jensen.

Kurser i hele landet

Seniorkonsulenten fortæller, at målet for næste år er at gøre kurset landsdækkende. Når netværkskurset fortsætter her i 2012, vil det blive muligt at deltage i Københavns-området, på Sjælland, på Fyn og i Jylland.

Kurset er tilrettelagt således, at kursusmateriale forud for hver afvikling bliver opdateret med den seneste teknologi. Desuden bliver kursusmateriale trykt særskilt til hver afholdelse. •



Bruno Jensen:
– Kursisterne har kunnet dokumentere deres viden inden for den nyeste netværksteknologi

ELEKTRIKERE OM KURSET

På en hjemmeside om kurset er gengivet flere udsagn fra deltagende elektrikerere. Her er et udpluk:

Bjarne Hansen, elektriker: »Jeg var meget tilfreds. Kurset giver en bred forståelse af de forskellige netværkstyper og deres indbyrdes forbindelser, protokoller og så videre.«

Steen Jacobsen, elektriker: »Vi fik kendskab til OSI-modellen, struktureret netværksopbygning, aktivt udstyr og trådløse netværksløsninger med de problematikker, der kan medfølge, og hvad man kan gøre for at løse dem korrekt.«

Michael Jørgensen, elektriker: »Netværksteknologi er en verden for sig selv. Men jeg fik en god indsigt i det og tænker, det skulle jeg have taget fat på noget før, for hold da op hvor er det interessant, og der er ikke mange, der har den viden, som vi fik på kurset.«

Michael K. Hermansen, elektriker: »Jeg fik tilbudt kurset med en intention om at få opdateret mine gamle datanetværkskurser. Det synes jeg de fire uger, kurset varede, indfrie til fulde.«

Catalin-Marius Olesen, elektriker: »Jeg er meget tilfreds med kursets indhold og undervisning generelt. Teoretisk har jeg lært utrolig meget på et højere niveau, end jeg havde forventet – men meget spændende.«

Læs flere kommentarer om kurset på <http://holm-bertram.dk/kursus/network-kurser/N1.htm> – brug eventuelt mobiltelefonen:



En såkaldt 'smart code' kan give direkte adgang til en hjemmeside eller et pdf-dokument på mobiltelefonen, der skal være en smartphone – det vil sige enten en iPhone med iOS eller en mobiltelefon med Android som styresystem. Telefonen skal desuden have downloadet en app til scanning af koden. Gratis apps til scanning kan fås i Appstore eller Android Market, for eksempel fra ScanLife.

NETVÆRKSKURSET

Netværkskurset er baseret på elementer af Akademiuddannelse i IT Teknologi og kan dermed bruges som led i en kort, videregående uddannelse. Det omhandler netværksteknologier på tværs af forskellige former for netværk, hvor kursisterne lærer at sikre, at de data, der skal komme igennem netværkene, kommer korrekt igennem.

Kurset omfatter netværksteknologier som WAN, LAN, IP-telefoni, mobile enheder, netværksdesign, trådløs kommunikation og TCP/IP og er produktafhængigt.

Det er Dansk EI-Forbund København og Københavns Erhvervs Akademi, der står bag, og uddannelsen er offentlig og videregående på akademiveau.
