

Virksomheder får direkte adgang til kommende ingeniører

Syv Aabenraa-virksomheder samarbejder med 80 diplomingeniørstuderende fra Danmarks Tekniske Universitet. Det giver nye muligheder for at få ingeniører til landsdelen.

JOB

Bente Staugaard
bst@jv.dk

AABERNA: Syv virksomheder fra Aabenraa Kommune er gået i samarbejde med 80 diplomingeniørstuderende fra DTU i København. De studerende skal løse konkrete opgaver for virksomhederne som en del af deres uddannelse, men der er måske også en sidegevinst for det lokale erhvervsliv.

Erhvervsrådgiver Lisbeth Strange fra Business Aabenraa, der har været med til at formidle samarbejdet, mener i hvert fald, at projektet kan være med til at trække nye ingeniører til landsdelen.

Det er nemlig ikke altid helt let for virksomheder i Aabenraa at få fat i veluddannede arbejdskraft.

Syv af 17 virksomheder

Onsdag var de studerende på midtvejsbesøg i Aabenraa hos seks af de syv virksomheder. De skulle fortælle, hvor langt de var nået, og samtidig



Aabenraa Havns udviklingschef, Peter Stentoft, forklarede de studerende om arbejdsgangene på havnen. Foto Lene Esthave

skulle de ved selvsyn se virksomhederne og høre om de

udfordringer, de skal være med til at finde løsninger på.

Projektet er en del af et otte ugers forløb for studeren-

de på 5. og 6. semester. De samarbejder med i alt 17 for-

FAKTA

DE SYV VIRKSOMHEDER

De virksomheder i Aabenraa Kommune, der er med i projektet er: Padborg Fjernvarme, Arwos, ITD, Aabenraa Havn, H.P. Therkelsen, Jørn Iversen og Aabenraa Kommune.

skellige virksomheder landet over, og heraf ligger de syv i Aabenraa Kommune.

Samarbejdet er kommet i stand gennem IBA Erhvervsakademi i Aabenraa. Det er blandt andet Aabenraa Kommune selv, der har budt ind med en konkret opgave, kommunen gerne vil have en løsning på. De studerende skal finde ud af, hvordan man kan etableret en klimaboulevard gennem byen, der både kan tage den tunge trafik og samtidig fungere som beskyttelse i tilfælde af oversvømmelser.

Ni unge fra DTU nærstuderede havnen

Ingeniørstuderende skal komme med deres bud på, hvordan Aabenraa Havn kan mindske papirarbejdet, når havnens maskiner udfører opgaver for kunderne.

SAMARBEJDE

Bente Staugaard
bst@jv.dk

AABERNA: Iført gule veste og sikkerhedshjelme fik ni ingeniørstuderende fra DTU en præsentationsrunde på Aabenraa Havn. Målet var at vise de studerende, hvordan det foregår, når havnens tre gummigeder og kæmpekran bakser med sand og grus.

De studerende havde masser af spørgsmål til havnens udviklingschef, Peter Stentoft, og driftsmedarbejder, Frederik Tønnesen, på turen fra Nyhavn, forbi Gammelhavn og Sydhavn til Sønderjyllandkajen, hvor den ene lastbil efter den anden afleverede sand på kajområdet.

De ni studerende var en del af en gruppe på i alt 80 kommende ingeniører, der tog turen fra DTU nord for Kø-



Studerende fra DTU besøgte Aabenraa Havn. Foto Lene Esthave

benhavn til Aabenraa onsdag morgen.

De studerende på havnen har fået til opgave at prøve at finde en løsning på en af havnens udfordringer - nemlig papirarbejdet i forbindelse med en af de opgaver, som Aabenraa Havn udfører for kunderne - nemlig flytning af for eksempel sand og grus

med gummigeder og kran.

- Når "gederne" læsser, så vejer de samtidig. Det kommer der en masse vejesedler ud af, men vi vil gerne have et system, der gør, at vi kan undgå håndteringen af papir, så oplysningerne i stedet sendes til kontoret elektronisk, forklarer Peter Grove Stentoft.

De studerende har allerede arbejdet med problemstillingen i et par uger, og efter de ved selvsyn har set, hvordan arbejdet foregår på havnen, skal de hjem og prøve at finde en løsning.

- Vi har flere andre fag side-løbende med det her projekt, som vi skal være færdige med omkring den 1. maj, forklarede en af de studerende, Oscar Vist Salo, mens flokken gik forbi Havnegrillen, hvor de senere indtog dagens frokost.

Mens de kiggede nærmere på de travle lastbiler og gummigeder på havnen, prøvede Peter Stentoft at give dem ekstra blod på tanden:

- Hvis I kan opfinde et system, der duer til vores formål, hvor der er én operatør og flere kunder, så tag patent på det. Ellers gør vi det. Der er mange havne rundt om i Europa, der efterspørger noget lignende, lød det.

FAKTA

FLERE FLUER MED ET SMÆK

Hvis de studerende kan finde en metode til at mindske papirarbejdet i forbindelse med havnens arbejde for kunderne, giver det flere fordele:

Det øger sikkerheden, fordi chaufførerne ikke skal ud og ind af førerhuset med vejesedler, det sparer penge, og det betyder, at lastbilernes kørsel på havnen kan tilrettelægges bedre.



VI KAN STØTTE DIG I AT KOMME VIDERE MED DIT LIV

Nye selvhjælpsgrupper på vej:

F.eks. Gruppe til unge voksne, starter tirs. d. 28. marts kl. 16.00.

Se mere på Facebook, www.aabenraa-selvhjaelp.dk eller kom forbi: Reberbanen 3 st.th., Aabenraa, åbent mand-torsdag 10.00 -14.00, tirsdag 10.00 til 18.00

Telefon 74 63 15 86