

NYT FRA:

StåAkademiet

Virksomhedsbesøg skal sikre kvalificeret arbejdskraft til metalindustrien

Virksomhedernes efterspørgsel efter kvalificeret arbejdskraft indenfor stål- og metalindustrien har aldrig været større. Derfor laver StåAkademiet og dets medlemsvirksomheder i samarbejdet en række tiltag, som skal gøre det nemmere og mere attraktivt for eleverne at vælge karriereretning tidligt i uddannelsesforløbet.

Virksomhedsbesøg er et af de tiltag, som skal få de studerende tættere på virksomhederne, og klæde dem på til at vælge uddannelsesretning efter Grundforløb 1. Besøgene skal øge elevernes kendskab til metalindustrien og give dem indblik i, hvilke karrieremuligheder industrien tilbyder. Derudover giver virksomhedsbesøgene de unge muligheder for at stifte bekendtskab med virksomheder, som potentielt kan blive deres kommende arbejdsplads. Omvendt giver besøgene virksomhederne mulighed for at vise sig frem og gøre sig attraktive.

Ifølge Henning Dam, er det vigtigt, at StåAkademiet hjælper eleverne med at finde deres rette hylde i metalindustrien, så potentielle frafald undgås.

Det er vigtigt at promovere erhvervsuddannelser med garanti for en lærlingeaftale, så flere unge får lyst til at vælge denne uddannelsesvej. StåAkademiet håber, at virksomhedsbesøg kan bidrage til at erhvervsuddannelserne indenfor metalindustrien bliver mere attraktive

for unge mennesker, som skal vælge uddannelse, samt for virksomheder, der skal være med til at uddanne unge lærlinge, fortæller Henning Dam.

PÅ BESØG HOS MEDLEMSVIRKSOMHEDER
Halvtreds grundforløbs elever på Metal & Mekanikretning på Aarhus Tech står overfor det svære retningsvalg til Grundforløb 2. I age 41 havde StåAkademiet og Aarhus Tech i fællesskab arrangeret en ekskursionstur til tre lærlingevirksomheder: DSB-vedligehold, Johnson Controls og CNC Product.

Første stop var hos DSB Vedligehold i Århus, som ifølge Afdelingsleder Claus Johansen især brænder for industriteknikeruddannelsen.

De har allerede 10 industritekniker lærlinge, og har netop skrevet uddannelsesaftale med 3 kommende industritekniker lærlinge. Claus Johansen er også skuemester i forbindelse med svendepøver, og han sætter en stor ære i at uddanne lærlingene, så de får en god start

på arbejdslivet i metalindustrien.

Næste stop var hos Johnson Controls, der har tradition for at uddanne nogle af landets bedste smede.

De har allerede omkring femten smedelæringer ansat og er i gang med at skrive kontrakt med yderlige fire nye elevlæringer.

Virksomhedsbesøgene afsluttes med en tur til Odder, hvor de unge studerende besøgte CNC Product - en innovativ underleverandør af bearbejdede stål-, metal- og plastkomponenter til maskinproducenter og OEM-kunder i maskinindustrien. Her fik eleverne mulighed for at opleve højteknologiske CNC-maskiner, som er udstyret med avanceret robotteknologi.

KOPIERES ANDRE STEDER I LANDET

Virksomhedsbesøgene hos de tre århusianske virksomheder har været en stor succes for de studerende, som er blevet klogere på, hvilken fagretning de skal vælge til deres grundforløb 2. Også



Aarhus Tech har haft 50 elever fra GF1 på rundtur ved medlemsvirksomheder i det østjyske. Her ses det første hold, da de var forbi hos DSB-vedligehold.

virksomhederne har fundet besøgene utroligt givende, og håber i fremtiden at kunne indgå flere lærlingeaftaler med elever fra StåAkademiet og Aarhus Tech.

Faktisk har virksomhedsbesøgene været en så stor succes, at et tilsvarende arrangement gennemføres for tredive elever på Uddannelsescenter Holstebros teknologiretning. Her giver StåAkademiet, sammen med tre af foreningens rollemodeller, eleverne på grundforløb 1 en introduktion til det uddannelsesvalg, de står overfor. Herefter tager de på en ekskursion til Nordeuropas største støberikoncern Vald. Birn i Holstebro samt til Jydsk Aluminium Industri i Herning, som er ét af Europas største og mest automatiserede kokillestøberier, som leverer løsninger til virksomheder verden over. I begge virksomheder får eleverne mulighed for at møde en bred vifte af metalindustriens erhvervsuddannelser: støberitekniker, industritekniker, smed, værktøjsmager og automatiktekniker, som forhåbentligt vil klæde dem

på til, at træffe det rette uddannelsesvalg.

UU-VEJLEDERE INVITERES IND

Tilgangen til erhvervsuddannelserne har længe været for lille, så det bliver sværere og sværere for virksomhederne at finde kvalificerede lærlinge. StåAkademiet arbejder derfor målrettet med at øge optaget til erhvervsskolerne ved at gøre det mere attraktivt for unge at gøre karrierevej i en af ståAkademiets seks uddannelsesspor indenfor stål- og metalindustrien.

Det er vigtigt at fange de unge allerede i folkeskolerne og derfor er det afgørende at UU-vejlederne er klædt på til at rådgive og vejlede flere unge til at tage en erhvervsuddannelse.

Derfor inviterer StåAkademiet, i samarbejde med Vordingborg Kommune og Roskilde Tekniske Skole, alle UU-Vejledere i kommunen, til et spændende arrangement onsdag den 9. november om industriteknikeruddannelsen. Det foregår hos partnervirksomheden Fin-

mekanisk Fabrik på Langøvej i Vordingborg.

Her får UU-Vejlederne indblik i uddannelsen som industritekniker, og den forandring som faget har gennemgået de seneste år. Blandt andet hvordan robotteknologien har overtaget tidligere trivielle arbejdsgange i industrien. De vil opleve hvordan virksomheder som Finmekanisk Fabrik anvender moderne og avanceret IT til at programmere maskinerne.

Endelig er StåAkademiet repræsenteret på ti til tolv uddannelsesmesser rundt om i landet i løbet af efteråret. Det gælder blandt andet på uddannelsesmesserne i Aarhus, Horsens, Esbjerg, Roskilde, Glamsbjerg, Odense, Køge, Greve og Roskilde. Her glæder de nuværende lærlingerollemodeller sig til at møde en masse unge mennesker, svare på spørgsmål om StåAkademiets seks uddannelsesspor og fortælle hvorfor en erhvervsuddannelse i stål- og metalindustrien er verdens bedste uddannelse.

jn

NYHEDER StåAkademiet

Vi synliggør din virksomhed overfor de unge via kampagner på sociale medier.

stalakademiet nu

Tilmeld dig SUPPORTTEAMS og skab arbejdskraft i topklasse!

