



En gruppe teknisk interesserede folkeskoleelever bruger deres første ferieuge på at deltage i et forløb, hvor de skal bygge en kædereaktionsmaskine. Det foregår på Jensen 2 på Ejnar Jensens Vej. Foto: Jens-Erik Larsen

Nørdner kan blive fremtidens ansatte

SOMMERSKOLE

Af Henrik Nielsen

Spørger man ordbogen, er en nørd en person, som regel ung mand, der er yderst optaget af tekniske og naturvidenskabelige interesser, men ellers er klodset og upraktisk. Spørger man derimod højteknologiske maskinfabrikker som Jensen Denmark og Marel, er en nørd en potentiel medarbejder.

Blandt andet derfor har de to virksomheder arrangeret et sommerforløb, hvor teknisk begavede skoleelever prøver kræfter med en faglig udfordring.

Forløbet hedder Technørd, og ideen opstod, fordi der i det bornholmske erhvervsliv er et ønske om at knytte de lokale skoler og uddannelser tættere til erhvervslivet.

– Derfor laver vi det her for teknikinteresserede. Vi vil gerne vise, at det ikke er sådan, at fordi man vælger en erhvervsuddannelse, så er det ikke nogen vej videre. Man kan sagtens fortsætte til det højeste uddannelsesniveau, og det er en kæmpe fordel, hvis man gerne vil arbejde med teknik, fortæller produktionschef Jakob Rolsted Jensen fra Jensen Denmark.

De unge technørdere får hjælp af nogle af maskinfabrikens lærlinge, men det er de unge selv, som laver de maskiner, der er omdrejningspunktet for forløbet.

Der er tale om såkaldte kædereaktionsmaskiner, og eleverne bruger både fantasi, kreativitet og snilde til lave deres egen kædereaktionsopstilling. For at udfordre dem er det samtidig en konkurrence om at bygge den vildeste, sjoveste, mest fantasifulde bane.

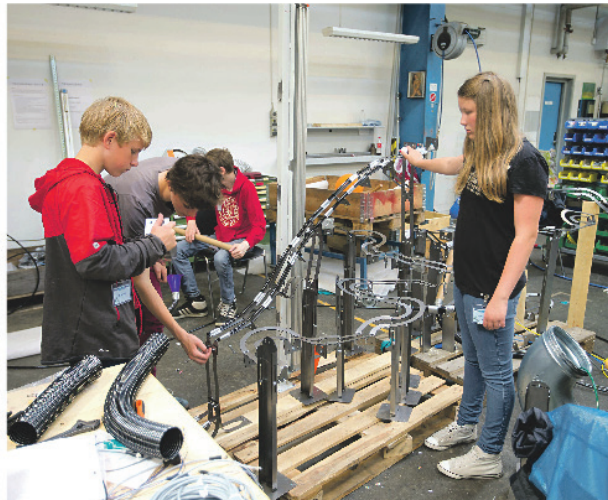
Hos produktchefen er håbet, at Technørd-forløbet giver næring til de unges interesse for teknik.

– Vi ser gerne, at de får et valg, når de skal vælge uddannelse, og vi ser også gerne, at de kommer og spørger, om de må komme i lære hos os, siger Jakob Rolsted Jensen.

Spændende

Eleverne i Technørd arbejder i hold, som kæmper om at bygge den bedste kædereaktionsmaskine. Som navnet antyder, er det en maskine, der skaber en kædereaktion, når den bliver sat i gang. Til det bruger holdene alt fra programmerbare maskiner over lufttryk til golfbolde.

Oliver Sommer går rundt og lader en golfbold hoppe på fabriksgulvet på Jensen 2, mens hans holdkammerater program-



Ideen med Technørd er både at stimulere eleverne interesse for teknik og at knytte det bornholmske skole- og uddannelsesvæsen tættere til det bornholmske erhvervsliv. Foto: Jens-Erik Larsen



Vi ser gerne, at de får et valg, når de skal vælge uddannelse

merer den maskine, som skal styre holdets kædereaktion. Det var en ven, som tog ham med til Technørd, og han er blevet hængende, selv om forløbet ikke er obligatorisk.

– Jeg interesserer mig ikke just for teknik, men for fysik. Programmering forstår jeg ikke, så det lader jeg de andre om, men jeg har været med til at få siderne til maskinen og til at bygge den. Det har været rimelig sjovt, ellers havde jeg ikke været her stadigvæk, siger Oliver Sommer.

To af de fem deltagere på hans hold er ikke med, men det betyder ikke det store mener han. Det har bare fået de tre resterende til at arbejde mere koncentreret.

– Det er minimalt, hvad det har betydet, at vi har været færre personer. Hvis vi havde været flere, ville nogle nok bare stå og slappe af, siger Oliver Sommer.

Technørd-forløbet benytter sig til folkeskoleelever, og Jakob Rolsted Jensen vil

gerne have et lignende tilbud til elever på HTX, så de også kan få en tilknytning til det lokale erhvervsliv og på den måde finde ud af, at man ikke behøver at forlade Bornholm for altid for at få et spændende job.

– Vi har nogle spændende internationale virksomheder, som tilfældigvis ligger på Bornholm. Her sælger vi langt over 90 procent af vores produktion til udlandet. Hver dag er vi i kontakt med hele verden – selv om vi er nichevirksomheder, både os og Marel, siger Jakob Rolsted Jensen.

Marel Bornholm får fredag besøg af koncernens administrerende direktør Theo Hoen, og han har udtrykt interesse for at møde de unge, bornholmske nørdere og se nærmere på deres maskiner.

Han synes, at Technørd-projekter spændende, fordi han mener, at det er vigtigt at stimulere unge til at vælge tekniske uddannelser.