



Brian Kristensen

Vindmølleoperatøruddannelsen - Den første af sin slags

Published: in: [Nacelle - Danish](#)

[Send article](#) [Print article](#)

Den danske Vindmøllebranche er på mange måder unik, og nu kan den også føje en uddannelse til. I tæt samarbejde med Vestas, Siemens og Undervisningsministeriet er der netop blevet oprettet en Vindmølleoperatøruddannelse – den første af sin slags.

User Not Found: Could not load profile data from the database.

Side om side bliver ufaglærte fra Siemens og Vestas undervist i og introduceret til alle de dele, der indgår i en færdigproduceret vindmølle samt i produktionens processer.

De er alle studerende på Skjerns Tekniske Skoles Vindmølleoperatøruddannelse.

Selvom det er en meget praktisk anlagt uddannelse lægger uddannelsen også vægt på sprog og kulturforståelse. Og begreber som produktionsplanlægning, LEAN og Six Sigma vil give meget mere mening, når den to år lange uddannelse afsluttes med en svendep prøve.

Brian Kristensen er 50 år gammel og har arbejdet som ufaglært på fabrikken i Ringkøbing i fem år. Da han hørte om den nye uddannelse, var han ikke sen til at indsende sin ansøgning "Jeg indrømmer åbenlyst, at jeg er en stor fan af uddannelsen. Lige nu er jeg tilbage på fabrikken efter første skoleperiode, og det er helt åbenlyst, at jeg har en bedre forståelse for hele samleprocessen," siger han og fortsætter:

"Jeg er færdiguddannet til oktober næste år. Så på det personlige plan, ved jeg, at det her vil få mig føle mig meget bedre rustet, hvis jeg havnede i en situation, hvor jeg mistede mit job. Netop fordi jeg nu har en indgående viden om industrien og processerne, og derved vil

[English version](#)

Interessenter i uddannelsen:

Dansk Industri
Vestas
Siemens
3F

komme til at stå stærkere i forhold til andre jobs i vindmøllebranchen.”

Ny uddannelse – nye muligheder

Chefkonsulent i Industriens Uddannelser Jette Højbjerg er sekretær for Udviklingsudvalget for Vindmølleindustrien.

Hun er ansvarlig for uddannelsens daglige drift samt godkendelse i undervisningsministeriet. ”Den danske vindmølle industri har i mange år efterspurgt en specifik brancheuddannelse, målrettet produktionsmedarbejderne. Men ting tager tid, da der er mange forskellige interessenter indenfor industrien, som er involveret i at forme sådan en uddannelse. Og de skulle blive enige først. Det har været en lang proces og der er derfor stor tilfredshed med, at det nu er lykkedes,” konkluderer hun.

Erik Moskjer Andersen, der er faglærer på Vindmølleoperatøruddannelsen på Skjern Teknisk skole er også meget tilfreds med det endelig udfald.

”Det har været noget af en øjenåbner for flere af de ufaglærte, der nu er studerende. Det er pludselig gået op for dem, hvordan en fabrik egentlig fungerer – og hvorfor,” forklarer han. Han lægger derudover stor vægt på, at hver og en af de studerende er ivrige efter at lære mere om det hele:

”Jeg nyder virkelig at undervise sådan en flok. De er meget motiverede og entusiastiske. Og jeg er sikker på, at Vindmøllebranchen vil få meget ud af sådan en uddannelse som denne.”

Tilbage på fabrikken i Ringkøbing breder Brian Kristensen også uddannelsen ud på et større lærred:

”Hele vindindustrien er i en rygende udvikling med en spændende fremtid i sigte, så man bliver nødt til at blive ved med at uddanne sig indenfor området. – Uanset hvor gammel man er. Man ved jo aldrig hvad der byder sig. Tænk, hvis man blev bedt om at tage til Australien for at hjælpe med McArthur projektet og blev nødt til at takke nej, fordi man ikke havde kompetencerne. Sikke en mulighed at have spildt!”

Tags on this article: Production, Quality, Safety and People & Culture

Rate this

RATE THIS ITEM



Be the first to rate it
