

Projektering inom vindkraft 200 YH-poäng

Vindkraften står inför en mycket viktig expansion, både i Sverige och utomlands. Idag försenas många planerade vindkraftsprojekt på grund av att det inte finns kapacitet att projektera för nya vindkraftsanläggningar. Det finns ett stort behov av utbildad personal som kan projektera nya vindkraftsparker både lokalt, regionalt, nationellt och internationellt.

Regeringen föreslår en utbyggnad som uppgår till totalt 30 TWh år 2020. Man räknar med att cirka 18 000 nya personer kommer att arbeta inom vindkraftssektorn år 2020, vindkraftsprojektörer är en av de kompetenser som efterfrågas. Idag tvingas företagen anställa personal med en helt annan bakgrund som saknar spetskompetens inom vindkraftsområdet.

Utbildningens mål

Målet är att du efter avslutad utbildning ska kunna arbeta som projektmedarbetare i nyetablering av vindkraftsparker eller som projektör inom vindkraftsbranschen där du ska kunna leda vindkraftsprojekt från idé till färdig etablering. Utbildningen är speciellt framtagen för att ge dig de kunskaper och färdigheter som näringslivet efterfrågar. Meningen är att du direkt ska kunna ge dig ut och börja arbeta både som självständig projektör och i grupp. Utbildningen är ett samarbete mellan Campus Varberg och Folkuniversitetet.

Innehåll i utbildningen

Vindkraftssystem.
Vindkraftsplanering och projektering.
Vindkraft och miljö.
Företagsekonomiska analyser.
Vindkraft till havs.
Projektledning och projektkunskap.
Projektarbete.
Kommunikation, presentation och bemötande.
Anslutning av vindkraftverk till elnätet.
Avtalsrätt.
LIA-Lärande i arbete-

Benämning

Projektering inom vindkraft.

Antal YH-poäng

200.

Utbildningsstart

30 augusti 2010.

Studietakt

Heltid.

Förkunskaper

Förutom grundläggande behörighet för högskolestudier så kräver utbildningen särskild behörighet: minst tre års arbetslivserfarenhet eller motsvarande inom relevant arbetsområde för utbildningen, exempelvis; projektering, väg/anläggning, maskinteknik, miljö, meteorologi, energi eller vindkraft et cetera.

Examen

Yrkeshögskoleexamen – Projektör inom vindkraft.

Ansökan

Sista dag för ansökan är den 15 maj 2010. Blankett för ansökan finns att hämta på www.campus.varberg.se/yh/ansokan

Mer information

www.campus.varberg.se/piv

Kontaktperson för utbildningen

Annelie Nilsson, 0340-59 23 43
annelie.nilsson@folkuniversitetet.se




Utbildningen skulle ge företaget den kompetens av projektörer med vindkraftskunskap som vi saknar. Idag anställer vi personer med annan bakgrund som exempelvis miljöingenjörer och elektroingenjörer som vi internt får vidareutbilda inom vindkraftsområdet. Vi ser att det finns ett stort behov av denna kompetens nu och i framtiden och räknar med att behöva anställa ett flertal under de närmaste åren.

Jonny Andersson,
Triventus Consulting AB.

Företaget har idag anställt ingenjörer som projektörer med helt annan bakgrund än vindkraftsområdet eftersom det idag saknas den kompetensen inom yrket. E.ON ser ett problem med att det är så dålig kunskap inom tillståndsprocessen och alla delar som ingår i projekteringsarbetet för vindkraft och ser ett behov i framtiden av vindkraftskunniga projektörer.

Barbro Edholm, VD Sekreterare,
E.ON Vind Sverige AB.