

MITT GRÖNA EXJOBBS

INTERVJU



Pontus Nord och Andrea Körberg Calmerfalk läser biomekanikingenjörsprogrammet vid Högskolan i Halmstad som i grunden är en maskiningenjörsutbildning och i det ingår kurser i bl.a. matematik, CAD, materiallära och produktutveckling. Deras utbildning har inriktning biomekanik och handlar till stor del om människan och våra funktioner. Pontus och Andrea är väldigt positiva och professionella när jag träffar dem vid intervjun och det märks att de brinner för exjobbet "Förnybara former i sjukvården" som de valt.

- Hur fann ni exjobbet?

Vi läste artikeln i Region Hallands tidning om projektet "Förnybara former i hälso- och sjukvården" och tyckte det verkade intressant redan då. Vi fick även information från vår studierektor att det låg uppe exjobbannonser på Arena Grön Tillväxts hemsida och Elin (studentkoordinator Hälsoteknikcentrum) skickade ut information om just detta till alla oss i klassen. Nästan precis samtidigt som annonsen kom ut skickade vi en ansökan till Gustav (SWT development).

- Varför valde ni detta exjobb?

Vi valde det för att vi vill lära oss mer om produktutveckling. Det ligger verkligen i tiden att använda förnybara material och att de har ett lågt avtryck på miljön tycker vi är viktigt. Vi vill bidra med det vi har lärt oss på biomekanikprogrammet till en färdig produkt. Vi tror att det kommer vara ett roligt och lärorikt projekt.

- Vad förväntar ni er av exjobbet?

Vår förhoppning är att komma ut med en säljfärdig produkt eller i alla fall att produkten vi utvecklar ska kunna testas av människor. Vi förväntar oss att lära oss mer om biomaterial och hoppas att vi kommer vara mycket delaktiga i det stora regionprojektet och att vi kan få nya kontakter genom SWT Development och Arena Grön Tillväxt. Vi förväntar oss också bra kommunikation i projektet.

- Vad vill ni arbeta med i framtiden?

Någonting kreativt, kanske produktutveckling. Det ska hända saker hela tiden. Medicinteknik är något vi gärna skulle jobba med och att i framtiden hjälpa människor med vår ingenjörskunskap är drömmen. Vi vill att människor ändrar sättet att tänka på när de utvecklar en produkt. Vi borde utforma produkten utifrån materialet, inte tvärtom.

Intervju: Jasmine Lindeberg, Studentkoordinator