

SHE-Praktik Simon Davidson

Jag fick höra om SHE-praktik när jag gick sista året på gymnasiet och gjorde mitt projektarbete i samarbete med SHE (något som rekommenderas varmt!). Där fick jag en liten inblick i företaget och då jag inte var säker på vad jag ville göra efter studenten lät SHE-praktik som ett utmärkt sätt att få prova på en mängd olika yrken inom energibranschen. Då jag är väldigt intresserad av miljöfrågor passade detta mig perfekt då energibranschen är en av de saker som påverkar miljön på många sätt, och därmed också kan göra mycket för att förbättra miljön. SHE jobbar ju som jag tror de flesta vet med dessa frågor.

Första dagen kom tillslut en måndag i slutet av september då jag träffade min handledare Ingegerd Carlsson på morgonen. Efter lite småprat, en genomgång av MAK-systemet (SHE:s miljö-, arbetsmiljö- och kvalitetssystem) och att ha fått ett schema över min tid på företaget väntade den obligatoriska presentationen av alla på firman. Namnen snurrade rätt bra i huvudet men det gick jag kom ihåg de flesta (äsch en del i alla fall).

En sak jag kan säga på en gång är att schemat man får första dagen absolut inte är hugget i sten, det fick jag erfara ganska snart. Fastighetsskötaren hade fått hem en mängd plantor som skulle ner i jorden i rabatterna bakom byggnaden. Så istället för att som planerat vara en dag med vardera bredband, värme, elhandel och MAK blev det lite kortare stunder och istället blomplantering, röjning av buskage, rensning av taksrännor och liknande på fastighet. Då sommarvärmerna inte riktigt flytt än var det riktigt skönt med lite hederligt kroppsarbete i solskenet i ett par veckor.

Efter detta begavs det ner till kundtjänst på stan, men innan dess hade jag hunnit fått ett "jättekul" exceljobb som huvudsakligen innebar att jag förde in siffror i ett exceldokument som sysselsatte mig större delen av första veckan. Sen fick jag göra allt möjligt från att sortera elavtal i pärmar till att boka ADSL-platser och prata med kunder. Tiden flög förbi och efter 3 veckor skulle jag till värmeverket. Det var väldigt intressant att se hur allt fungerar där med den stora pannan och så. Jag gjorde allt möjligt från att sitta i kontrollrummet och stirra på skärmar till att smörja gripklon och läsa av siffror på alla olika instrument. I detta skede höll man på att ansluta en mängd nya fjärrvärmekunder både i Sala och i Morgongåva så jag fick även åka runt en hel del och kolla på detta och den stora följetången under min tid här: den stora nya havrepannan i företagsparken i Morgongåva. Det har varit mycket intressant att följa med ända från innan pannan var på plats och genom alla installationer och problem och lösningar som uppkommit under min tid här på firman.

När jag varit borta från SHE-huset i 6 veckor väntade nu 9 veckor på vad som kallas för utförandegruppen (sen någon vecka är det omorganiserat igen), dvs bredband, hemvärme, närvärme och värmedistribution. Här hände det en hel del. På värmedistribution blev det mycket med de nya fjärrvärmeanslutningarna. Med bredband blev det en hel del fiberdragning och med värme en massa olika jobb med pannor av varierande storlek. 9 veckor flög förbi och det bästa var nog att man inte som en vanlig praktikant bara får stå och se på utan man faktiskt ofta känner att man hjälper till och får göra konkreta saker, allt från att installera värmemätare till att dra optofiber och rita kartor över fjärrvärmekammare i CAD-program.

En vecka med produktutvecklaren och värmesäljare väntade nu och denna vecka var mycket intressant för en naturvetare som mig. Det var mycket på gång här under den här tiden. Dels hade solcellerna vid Fläckebo kyrka precis tagits i drift och dessutom hade planer på att starta en etanolfabrik i Sala kommit en bit på vägen. Det blev en mycket intressant vecka med bl.a.

räkning på biogas och etanol, ansökningar av elcertifikat och kundbesök hos nya potentiella fjärrvärmekunder.

Elnät väntade lagom till dess att vintern hade kommit på allvar och lite oroande var det att vara tvungen att vara utomhus i 4 veckor. Första dagarna fick jag vara inne med tjänstemännen och fick det mesta man skulle kunna vilja veta om elnät och leverantörsbyten. Sen råkade det falla sig så att SHE var mitt i att ta bort fasta avgifterna för en massa kunder och samtidigt föra över flera tusen kunder till effekttaxa. Jag fick därför spendera ca 2 veckor med att göra en modell i excel och föra in kunders effekter och energiförbrukning för att kunna få fram passande prisnivåer för effekttaxan. Till slut blev det några dagar ute i kylan med lite skoter, grävmaskin, stolpbyten, mätare m.m. Det var väldigt intressant att se hur det fungerade ute på nätet även om det inte blev så lång tid där.

Nu började det dra ihop sig och en vecka med internrevisorerna och inköparen väntade. Det var intressant att lära sig om SHE:s verksamhetssystem och hur inköpen fungerar t.ex. med lagen om offentlig upphandling. Ekonomi väntade följande vecka och efter ett par dagar med bl.a. budgetarbete fick jag i uppgift att designa årsredovisningarna för alla fyra bolagen i SHE-koncernen.

Min sista vecka var på administration. Jag satte i växeln två dagar vilket var väldigt skoj, hjälpte Ahmed i köket en dag och var även med på externrevision en dag vilket var väldigt intressant. Precis nu var även firman under en ny omorganisation, främst på värmesidan.

Nu sitter jag då här på sista dagen av min praktik här och blickar tillbaka på de senaste sex månaderna av mitt liv som bara flugit förbi. Jag har lärt mig otroligt mycket både om mig själv och om mängder av olika yrken och arbetsuppgifter. Jag har både fått arbeta fysiskt och skitit ner mig, likväl som jag suttit vid en dator och på kontor många veckor av praktiken. Jag skulle helt klart rekommendera andra ungdomar i samma situation som mig att söka SHE praktik, jag har inte ångrat en sekund att jag tog den här chansen.

Jag har mött otroligt många trevliga människor och har trivts alldeles utmärkt på samtliga avdelningar av koncernen. Så avslutningsvis vill jag tacka alla anställda på SHE för att jag fått ett sånt vänligt mottagande och hoppas att jag varit till hjälp så mycket som möjligt. Jag har i alla fall lärt mig mycket av er!

Tack för mig

Simon Davidsson