

Sågen får hjälp att bli energismartare

INSJÖN
Bergkvist-Insjön knyter nya spektaktskaper till sig genom samarbete med högskolan Dalarna. 27-åriga civilingenjören Lisa Fredriksson ska minska företagets energispill.

– Det blir en utmaning, men det är just det här som jag är utbildad för, säger hon.

I november flyttade Lisa Fredriksson till Dalarna för att börja jobba på Bergkvist-Insjön. Hon var då nyutexaminerad från civilingenjörsprogrammet system i teknik och samhälle på Uppsala universitet.

– Det här är en bra chans för mig att få jobba med stora internationella och nationella projekt. Jag ser fram emot att bo och jobba här de närmaste åren. Det är inte omöjligt att jag stannar, så länge det finns behov av mina tjänster, säger hon.

Bergkvists sågar cirka fyra miljoner stocckar av tall varje år och förbrukar 132 000 megawatt årligen. Med 41 verkstörkar är energibehovet stort och i nuläget återvinns mycket lite av den energin. Lisas uppgift de närmaste åren är att tillsammans med sina kollegor och expertis från högskolan se till att torkarna drivs mer energisnålt, ta vara på värmen som produceras, minska företagets produktionskostnader och utveckla en standard för sågverkens energiledningssystem.

– Vi ser fram emot att arbeta tillsammans med Lisa



KTP Dalarna
Framtidens sätt att rekrytera de främsta högskolestudenterna till företagen!
www.du.se/ktp

Tillsammans ska Jörgen Prawitz, Bergkvist-Insjön AB, och Lisa Fredriksson, KTP-deltagare, utveckla klimatsmartare lösningar som ger konkurrensfördelar till sågverket.

FOTO: PRESSBILD/HÖGSKOLAN DALARNA

och använda oss av hennes expertis. Förhoppningen är att vi ska utveckla ett mer miljövänligt arbetssätt. Projektet gynnar vårt företag, eftersom vi kan bli först med denna nya standard får vi stora konkurrensfördelar. Men kunskapen kommer i längden vara till nytta för hela regionen, säger Jörgen Prawitz teknisk chef på Bergkvist-Insjön.

Per Edén är projektsvarig för Knowledge Transfer Partnership (KTP). Han tror att samarbetet mellan högskolan Dalarna och företagen i Dalarna blir ett kunskapslyft för regionen.

– Vi parar ihop behov med kompetens. Studenterna erbjuds kvalificerade arbetsuppgifter, men även mycket handledning och tillgång till modern labbutrustning från högskolan. Det här är en ny metod i Sverige och Bergkvist-

BAKGRUND

Knowledge transfer partnership

Projektet innebär i korthet att en nyligen examinerad student från högskolan upp till två år på heltid genomför ett strategiskt kvalificerat utvecklingsprojekt hos ett företag i regionen. KTP Dalarna är ett pilotprojekt som går ut på att praktiskt testa ett koncept för kvalificerad kunskapsväxling mellan akademi och näringsliv.

Under hela tiden medver-

tar del i KTP-projektet. Just nu pågår rekrytering till ScandArc Plasma Technologies AB i Hofors och Mora Of Sweden AB i Mora. Fler rekryteringsprocesser är planerade till våren 2013.

Sayna Mostofizadeh

sayna.mostofizadeh@dt.se
023-935 00