



Härnösand Energi & Miljö, HEMAB, är ett utvecklingsorienterat företag med 140 anställda. Företaget ägs av Härnösands kommun och drivs affärsmässigt men utan vinstmaximering. Vår övergripande vision är att skapa innovativ samhällsnytta för ett attraktivt och hållbart Härnösand. Verksamheten omfattar fjärrvärme, fastighetsrenhållning och återvinning, vatten och avlopp, elnät, elförsäljning, vindkraft, biogasproduktion, fordonsgasstation, bredband, laddningsinfrastruktur och ett stort engagemang i lokalsamhället.

Affärsområde Fjärrvärme

Affärsområde fjärrvärme har sedan början av 2000-talet varit med om en större tillväxt. Detta har resulterat i att 50 procent av småhusen samt 95 procent av flerfamiljshusen i centrala Härnösand nu är anslutna till affärsområde fjärrvärme. En hållbar uppvärmning och infrastruktur är upprättad. Det finns många saker kvar att utveckla och arbeta med för att göra en bra produkt ännu bättre.

Prosumenter

Vad är då prosumenter och hur faller det in i en bättre tjänst? Prosumenter är konsumenter som samtidigt producerar fjärrvärme. Det handlar alltså om att ta hand om spillvärme från kunder som kanske redan använder sig av fjärrvärme. Energieffektivisering på bästa möjliga sätt! Vi vill att du undersöker vilka tekniska lösningar som finns, hur de tillämpas och vilka potentiella prosumenter som existerar i Härnösand.

Välkommen att kontakta oss med egna förslag på examensarbeten utifrån din inriktning.

INTRESSEANMÄLAN

Kontakta Anders Lundgren telefon: 0611-55 75 51 för mer information.

Ansökan sker via hemsidan: www.hemab.se/omoss/skolaochstudiebesok/intresseanmalan

Ort: Härnösand

Webbplats: www.hemab.se



Hitta ditt exjobb hos teknikföretag i Höga Kusten! Världsledande innovation, spännande design och export över hela världen. Ett exjobb i Höga Kusten ger dig utmaningar att utvecklas samtidigt som du etablerar värdefulla kontakter för framtiden. Tillväxt Höga Kusten är ett projekt där vi samverkar kring kompetensförsörjning av teknisk kompetens. Läs mer på webbplatsen www.hkig.se