

Härnösand Energi & Miljö AB, HEMAB, är ett kommunägt företag med 135 anställda och en omsättning på ca 250 Mkr per år. Att våra verksamheter fungerar väl och utvecklas är viktigt för Härnösands kommun. Våra kärnvärden är personligt ansvarstagande, lokal närvaro och samverkan. I affärsområde fjärrvärme är vi 24 personer och vi omsätter ca 115 Mkr/år. Vi producerar 160 GWh värme och 40 GWh el per år.

HAR DU JOBBAT MED UNDERHÅLL OCH HAR INTRESSE FÖR PRODUKTION OCH DISTRIBUTION AV FJÄRRVÄRME?

Underhållstekniker

Med inriktning styr- och reglerteknik

TJÄNSTENS INNEHÅLL

Du placeras på underhållsavdelningen inom affärsområde fjärrvärme där du kommer att arbeta med förebyggande och avhjälpande underhåll av produktionsanläggningar och distributionsnät för fjärrvärme. Arbetsuppgifterna kan även omfatta arbetsledning av entreprenörer. Du rapporterar till underhållschefen.

DIN PROFIL

Vi söker dig som har teknisk utbildning och erfarenhet inom styr-/regler-/mättekniskt underhåll, och samtidigt har förmåga och intresse att arbeta med mekaniskt underhåll. Vi tror att du är en flexibel och dynamisk person som är bra på att arbeta i grupp, men du kan även lösa uppgifter självständigt. Erfarenheter från underhållsprogram är meriterande. Tillträde enligt överenskommelse.

VILLKOR

Vi tillämpar KFS energiavtal. Drogtest är obligatoriskt vid alla nyanställningar. Ytterligare upplysningar lämnas gärna av underhållschef Bengt Svensson, 0611-55 75 46, e-post bengt.svensson@hemab.se eller av affärsområdeschef Marcus Tärnvik, 0611-55 75 40, e-post marcus.tarnvik@hemab.se

Välkommen med Din ansökan med löneanspråk senast 6 maj 2008 till: Härnösand Energi & Miljö AB, Box 304, 871 26 HÄRNÖSAND.

Du kan även e-posta din ansökan till: info@hemab.se

Fackliga representanter:

Kommunalarbetarförbundet:
Björn Refsbäck, 0611-55 75 87 eller
070-639 68 41, bjorn.refbeck@hemab.se

Sveriges Ingenjörer:
Nils Lundquist, 0611-55 75 44 eller
070-639 68 51, nils.lundquist@hemab.se



**HÄRNÖSAND
ENERGI & MILJÖ**

– Du kan lita på oss!