

Otsime kütte- ja ventilatsiooni inseneri!

Ehitushuvilistele suunatud meeleolukas kahepäevane üritus Build-IT toimub sel korral juba 4. korda. Üritusele on oodatud nii gümnaasiumiõpilased, ehitustudengid, noored ehitusinsenerid kui ka edukad ehitusettevõtted, selleks et saada ettekujutus, mis toimub ehitusmaastikul; luua kasulikke kontakte ning sõlmida **praktika- ja töölepinguid**. Build-IT koosneb silmaringi avardavast konverentsist, kasulikest kontaktidest tulvil messist, proovile panevast võistluspäevast ning harivatest töötubadest.



Uudne kontseptsioon

Just Teie objektile sobiv lahenduse, energiasüsteemide rajamiseks ja renoveerimiseks ning nende soojustamiseks



Pilpiti ventilatsiooni soojustagastus

Kaasaegne soojustagastuse lahendus, mis kogub kokku ventilatsiooniga väljaviidava soojuste



Profener soojuspump

Soojuspumpad professionaalidele - kasutamiseks suurematel objektidel



Uman automaatika

Järelevalvesüsteem võimaldab hoone süsteemide energiatõhusamat kasutamist ja reguleerimist

Oleme Soome ettevõtete **Uman**, **Gebwell** ja **Pamon** (Pilpiti) partneriks Eestis. Teeme nimetatud ettevõtetega väga tihedat koostööd keerukate energiasäästu- ja kontroll lahenduste projekteerimise ja ehitamise osas. Oleme asutajaliikmed Eesti Energiasäästu Assotsiatsioonile. Meie meeskondade pikaajalise tegevuse vältel oleme tänaseks teenindamas Eesti turgu individuaalsektoris, kortermajade ja suuremate objektid sektoris (Profener OÜ) ning spetsialiseerunud ka hooneautomaatikale ja energiahalduse teenusele (Automaatika Center OÜ).

Pakume võimalust tulla meie ettevõttesse **praktikale**. Kandidaadilt eeldame algteadmisi **kütte- ja ventilatsiooni** valdkonnast. Omalpoolt pakume **täiendkoolitust** soojuspumpade, soojustagastuse ja automaatika seadmete osas. Meil on jälgimise all **üle neljakümne erineva kortermaja**, mis paiknevad üle Eesti. Enam ei ole tegemist teoreetilise infoga, vaid seda on toetamas ka **praktilised numbrid ja näitajad**. Üks ilmekamaid näiteid on Tallinna korterelamu aadressil E. Vilde tee 53, kus soojustarve 2015. aastal oli 638 MWh ning millest **soojuspumpadega toodeti 78%!**

Tehnika areng on jõudnud punkti, kus eri tootjate soojuspumpad on võrdselt töökindlad ja efektiivsed. Seega pole nii väga oluline millise tootja „kast“ valida, vaid olulised on teadmised, kuidas lahendada kogu küttesüsteem. Milliseid energiaallikaid valida, kuhu ja kuidas soojuspumpaga toodetud soojus rakendada jne. Suurt rõhku oleme pannud ka toote automaatikale. Meie viimased lahendused on kõik üle interneti jälgitavad ja reguleeritavad. Ka tulud ja kulud on igapäevaselt näha arvutis või nutiseadmes.

www.profener.ee | | www.enerigahaldur.ee

Kohtumiseni messil Build-IT!



20. aprillil Tallinna Tehnikaülikooli aulas toimuval messil on tudengitel võimalus kohtuda erinevate ehitusalaste organisatsioonide ja ettevõtetega, nendega vabamalt suhelda ning võimalike praktika- ja töökohtade jaoks kontakte vahetada. Nii et võta julgelt oma CV kaasa ning tutvusta end oma tulevasele tööandjale!

Tule leia meid ajavahemikul 9:30 – 15:00 TTÜ aulast!