



## Eesti Energia – teel rauaettevõttest tehnoloogia- ja IT-ettevõtteks

Energeetikasektoris on suurte muutuste ja oluliste arengute aeg nii tehnoloogiates, keskkonnasäästus kui ka energiaturgudel. Innovatsioon ja areng on energeetikas vältimatu ning nende elluviimisel on oluliseks lüliks infotehnoloogia. Eesti Energias on IT-l märkimisväärne roll, sest IT pole vaid vahend strateegiliste ambitsioonide elluviimiseks – meie IT-ekspertidid osalevad ka organisatsiooni strateegiliste sihtide seadmisel.

Eesti Energia on ligi 80-aastase kogemusega Eesti riigile kuuluv energiaettevõte. Meil on aastakümnete pikkune energiatootmise ja müümise kogemus, mida kasutame parimal moel, et olla eestvedajaks tänapäevaste lahenduste ja uuendusmeelsuse osas.

Tegutseme Läänemere elektri- ja gaasiturul ning rahvusvahelisel kütuseturul. **Meie tootmisportfell on Läänemere mitmekülgseim:** toodame energiat põlevkivist, tuulest, päikesest, olmejäätmetest, vanarehvidest, puiduhakkest ja veest ning müüme energiat erinevates Läänemere riikides. Kõikide nende **valdkondade arendamisel on infotehnoloogial** tähtis koht.

Maaülm areneb ja liigub tohutu kiirusega ning asju tuleb hakata tegema aina enam uutmoodi ja üha kiirenevas tempos. Järjest sagedamini kerkib üles küsimus, kuidas jõuda ajaga sammu pidada ja uute ideedega kaasa minna.

Oma eesmärkide elluviimiseks vajame inimesi, kel väljakutsete peale silm särava lööb. Eesti

Energia äri ja infotehnoloogia osakonnas töötab täna 226 inimest. Kuid häid IT-kolleege, kelle silm säraks, kes pakataksid ideedest ning oleksid valmis Eesti ühe olulisema ettevõtte arengusse panustama, otsime aeg-ajalt ikka juurde. Sest ambitsioonid tahavad elluviimist ja seda pädevate kolleegide abiga!



*„Keskkond, kus tegutseme, muutub pidevalt ja üha tõusvas tempos. Meie eesmärk on energiaettevõttele hulgas kindlalt konkurentsipüüda. IT-võimaluste järjekindel realiseerimine on üks olulistest tööriistadest nii tööstuses, võrguteenustes, klienditeeninduses kui ka inimeste juhtimises, et oma eesmärged saavutada.“*

AGNES ROOS  
Äri ja infotehnoloogia teenistuse juht

IT-juhtimise aastakonverentsil valiti  
Agnes Roos aasta mõjukaimaks IT-juhiks

**Eesti Energia  
karjäärikeskus:**  
[www.energia.ee/et/  
karjaarikeskus](http://www.energia.ee/et/karjaarikeskus)  
[praktika@energia.ee](mailto:praktika@energia.ee)

**IT-tudeng** – hoia silm peal meie karjäärikeskuse töökuulutustel ja praktikapakkumistel!

# Eesti Energia digitaalne ambitsioon

## Olemasoleva äri optimeerimine ja kasvatamine

- 1  Parema kliendi kogemus
- 2  Toodete ja tootlikkuse parandamine
- 3  Konkurentsivõime kasv

## Uue äri- ja ärimudelite tekitamine

- 4  Uued tooted ja teenused
- 5  Uued ärid ja partnerlus

(IT) tehnoloogia innovatsioon loob võimaluse olemasoleva äriprotsessi radikaalseks parandamiseks / ümber kujundamiseks

## Eesti Energia viis tegevusvaldkonda



**KLIENDITEENUSED.** Tahame olla oma klientidele energiapartner, kes loob neile väärtust, pakkudes klientidele nüüdisaegseid terviklahendusi kõigil turgudel, kus tegutseme. 2017. aastal kasvasime Baltikumi elektrimüüjast Läänemere piirkonna energiamüüjaks – müüme nüüdsest elektrit ja gaasi nii Eestis, Lätis, Leedus kui ka Poolas. Asutasime energiamüügi ettevõtteid ka Soomes ja Rootsis.



**SUURENERGEETIKA** valdkonda kuuluvad meie juhitavad energiatootmisvarad, mis on seotud kaevandamise, elektri ja õli tootmisega ning nende äridega seotud varahaldusega. 2017. aastal käivitasime oma põlevkivibensiini kvaliteedi tõstmiseks bensiini puhastamise seadme ja kaevandasime Estonia kaevanduses aastase tootmisrekordina 10 miljonit tonni põlevkivi.

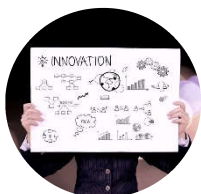


**TAASTUVENERGIA.** Meie taastuvenergia ettevõtte Enefit Green on Läänemere piirkonna kõige mitmekesisema portfelliga taastuvenergia tootja.

2017. aastal panime paika taastuvenergia tulevikustrateegia ja rajasime Järvamaale oma esimese päikeseelektrijaama.



**VÖRGUTEENUSED.** Peale elektri jaotusvõrgu teenuse suudab kontserni jaotusvõrgu ettevõtte Elektrilevi konkurentsivõimeliselt pakuda ka teisi teenuseid, mis vajavad sama taristut: tänavavalgustust, sidevõrku või elektriautode teenindusvõrku. 2017. aastal vähenes klientide võrgutasu kokku 9% võrra. 2017. aastal alustasime tänavavalgustusteenuse pakkumist Tallinna kõrval ka Tartu linnale.



**ARENDUSVALDKONNAS** arendame suurprojekte, millel on Eesti Energia grupi viie aasta tulemusele kõige olulisem mõju. 2017. aastal viisime lõpule 2,1 mld dollari suuruse Jordaania põlevkiviprojekti rahastamise ning sõlmisime kontserni tehnoloogiaparkides esimesed elektrimüügilepingud energiamahukate ettevõtetega.