

Todellisen kiertotalouden lähteellä:

LISÄARVOA NEITSEELLISTEN POLTTOAINEIDEN KORVAAMISESTA

Suomen Teollisuuden Energiapalvelut – STEP Oy toimittaa asiakkaittensa tarpeisiin höyryä ja lämpöä omistajiensa Pori Energian ja Veolia-konsernin teknisen huippuosaamisen avulla.

Suomen Teollisuuden Energiapalvelut – STEP Oy:n strategiaan ratkaisuihin lukeutuu muun muassa asiakkaan energiaomavaraisuuden ja riippumattomuuden kasvattaminen. Asiakasta autetaan tuomalla lisää ennakoitavuutta kustannuksiin. STEPin pääomistajan, Veolia-konsernin ratkaisupohjalla ja teknisellä huippuosaamisella on tässä merkittävä rooli.

”Kaiken keskiössä on asiakkaittemme tuotantoprosesseissa syntyvien sivuvirtojen hyödyntäminen. Jotta prosessi onnistuisi tyydyttävällä tavalla, se vaatii erityistä huippuosaamista laiteteknisellä puolella, jotta esimerkiksi agrobiomassojen osuutta voidaan merkittävästi kasvattaa. Tämä tukee myös asiakkaan tavoitetta jätteenmäästä tehtaasta”, myyntipäällikkö **Antti Kokko** sanoo.

Veolian huippuosaamisen ja käytössä olevan teknologian ansiosta Kokon mukaan Altia Oyj:n Koskenkorvan tehdas on saavuttanut asetetut tavoitteet energiaomavaraisuuden, turpeen käytön vähentämisen ja myös kustannustehokkuuden suhteen.

”Kiitos Veolian maailmanlaajuisen kokemuksen vastaavista sovelluksista eri biohöyrykattila-teknologioissaan, operoimallamme Altian Koskenkorvan tehtaassa biohöyrylaitoksella voidaan käyttää sataprosenttisesti agrobiomassoja. Haketta laitoksella käytetään poikkeustilanteissa. Tällä tavalla erotumme selkeästi kilpailijoistamme.”

”Haluamme korvata asiakkaittemme neitseellisiä polttoainelähteitä. Puun poltto on mielekästä aina silloin, kun se toimii jonkun prosessin sivuvirtana. Puusta

jäävät tähteet, jotka eivät

kelpaa primääriseen

jalostustarpeeseen,

täytyy voida hyödyntää

energiana ja siinä

kohtaa voimme

palvella

asiakastamme

erittäin tehokkaasti”, Antti

Kokko korostaa.



Suomen

Teollisuuden Energiapalvelut

– STEP Oy:n myyntipäällikkö Antti Kokko luottaa omistajiensa tukeen ja Veolia-konsernin huippuosaamiseen.