

Uusi nimitys Terrafamen johtoryhmässä

Terrafame Oy:n hallitus on nimittänyt DI Mikko Rantaharjun yhtiön akkukemikaaliliiketoiminnan ja uraanioperaatioiden johtajaksi ja johtoryhmän jäseneksi 12.8.2026 alkaen. Hän raportoi Terrafamen toimitusjohtajalle Antti Koulumiehelle.

Rantaharjulla on laaja ja monipuolinen kokemus kansainvälisestä prosessiteollisuudesta. Viimeksi hän on toiminut Metso Finland Oy:ssä hydrometallurgian ja lämpökäsittelyn liiketoiminnoista vastaavana johtajana. Aiemmin Rantaharju on työskennellyt useissa johto- ja asiantuntijatehtävissä Outotecillä.

“Mikolla on vahvaa näyttöä teollisen tuotannon johtamisesta sekä prosessiosaamisesta, mikä tukee erinomaisesti Terrafamen akkukemikaaliliiketoiminnan ja uraanituotannon edelleen kehittämistä sekä strategian suunnitelmallista toteuttamista. Toivotan Mikon tervetulleeksi osaksi Terrafame-tiimiä”, sanoo Terrafamen toimitusjohtaja Antti Koulumies.

Lisätietoja:

Antti Koulumies, toimitusjohtaja, p. 045 6751 986, [antti.koulumies\(at\)terrafame.fi](mailto:antti.koulumies(at)terrafame.fi)

Liite:

Mikko Rantaharjun kuva

Terrafame keventää liikenteen hiilijalanjälkeä toimittamalla globaalille akkuteollisuudelle vastuullisesti tuotettuja akkukemikaaleja. Terrafamen teollisuusalueella sijaitsee yksi maailman suurimmista sähköajoneuvojen akuissa käytettävien akkukemikaalien tuotantolinjoista. Laitos pystyy tuottamaan nikkelisulfaattia noin miljoonan sähköautoon vuodessa. Terrafamen tuottaman nikkelisulfaatin hiilijalanjälki on yksi teollisuuden pienimmistä.

Terrafamen integroitu, ainutlaatuinen ja energiatehokas tuotantoprosessi kaivoksesta akkukemikaaleihin sijaitsee yhdellä ja samalla teollisuusalueella. Se tarjoaa asiakkaille läpinäkyvän, jäljitettävän ja aidosti eurooppalaisen akkukemikaalien tuotantoketjun.

Terrafame Oy on perustettu vuonna 2015. Vuonna 2025 Terrafamen liikevaihto oli 556,1 miljoonaa euroa. Yhtiön teollisuusalueella työskentelee säännöllisesti noin 1 800 henkilöä, joista noin puolet on kumppaniyritysten työntekijöitä.