

# Työpaikat

## Uusiin saappaisiin Esimiestehtävät kiinnostivat Roni Bergmania

Maria Huusko

WSP Finland Oy

Rakennusinsinööri **Roni Bergman** on nimetty WSP Finlandin korjausrakentamisen yksikön päälliköksi Helsinkiin 1. syyskuuta alkaen. Aiemmin Bergman toimi WSP:n uudisrakentamisen yksikössä projektipäällikkönä.

"Uutta työtä tarjottiin minulle sopivassa kohdassa. Esi- miestehtävät kiinnostivat, ja oli jo aika saada vaihtelua projektipäällikön työhön. Lisäksi olen pitkään vetänyt pääasiassa korjausrakennus- projekteja, vaikka virallisesti uudisrakennuspuolella töissä olinkin."

Bergmanin johtamalla osastolla työskentelee noin 15 henkeä. Joukossa on korjaus- suunnittelijoita, projektipäälli- köitä ja projekti-insinöörejä. Lisäksi hänen alaisuudessaan on tutkimusosasto, joka tekee haaita-aine- ja betoni- tutkimuksia sekä lvi-kunto- kartoituksia.



Bergmanin tehtäviin kuuluu myös tulevaisuuden strategian suunnittelu, sillä hän on mukana talonrakentamisen liiketoimintalinjan johtoryhmässä. Miehen mukaan kilpailu korjausrakennus- hankkeista on todella kovaa. "Tarjoukset on laskettava tarkkaan, jotta töitä saa. Pelkällä hinnalla ei toki haluaisi kilpailla, mutta pienet hank- keet, kuten vesikattojen tai

julkisivujen korjaukset, kyl- lä jaetaan hinnan mukaan."

Tiukasta kilpailusta huoli- matta markkinatilanne näyttää Bergmanista hyvältä.

"Töitä on todella hyvin. Olemme jopa ottaneet muil- ta WSP:n osastoilta ihmisiä

meille töihin, rekrytointi ta- lon ulkopuolelta kun on han- kalaa. Emme voi palkata pel- kästään vastavalmistuneita, vaan tarvitsemme lisäksi it- senäisesti työskentelemään kykeneviä kokeneita suun-ittelijoita."

### Roni Bergman

41-vuotias

**Kotoisin** Kirkkonum- melta, missä myös asuu. Työskentelee Helsingissä.

**Rakennusinsinööri**, Hel- singin teknillinen oppilai- tos, 1999

**Korjausrakentamisen** yk- sikön päällikkö, WSP Fin- land, 2015–

**Projektipäällikkö**, Uu- disrakentamisen yksikkö, WSP Finland, 2013–2015

**Projekti-insinööri**, Uu- disrakentamisen yksikkö, WSP Finland Oy, 2007– 2013

**Projekti-insinööri**, WSP SuunnitteluKortes Oy, 2004–2007

**Suunnitteluinsinööri**, In- sinööri-toimisto Suunnit- teluKortes Oy, 2004

**Suunnitteluinsinööri**, Insinööri-toimisto Sormu- nen & Uuttu Oy, 1999– 2004

**Harrastukset**: jalkapallo, kuntosali

**Perhe**: naimisissa, kak- si lasta

## Tuotteet

Tuotteita voi lähettää osoitteeseen: [toimitus@rakennuslehti.fi](mailto:toimitus@rakennuslehti.fi)

### Genano kehitti etäohjattavan ilmanpuhdistimen

Suomalainen ilmanpuhdis- tuslaitteiden valmistaja Ge- nano on kehittänyt uuden ilmanpuhdistimen, Genano 525:n. Laitteessa on portaa- ton säätömahdollisuus, ja sitä voidaan hallita etänä. Se voi- daan ajastaa toimimaan au- tomaattisesti eri tehoilla eri aikoina, viikkokelloperiaat- teella. Useamman laitteen asetuksia voidaan muuttaa keskitetysti ja niiden toimin- nasta saadaan reaaliaikaista tietoa. Hälytykset voidaan ohjata suoraan esimerkiksi ylläpitäjälle tai huollolle.

**Harri Koskisen** muotoile- massa ilmanpuhdistimessa on kosketusnäyttö, joka voi- daan suojata salasanalla. Laite käyttää yrityksen ke- hittämää ilmanpuhdistusme- netelmää, jolla puhdistetaan ilmasta jopa kolmen nano- metrin kokoiset hiukkaset.



Kuvat: Genano

Genanon uuden ilmanpuhdistimen on muotoillut Harri Koskinen. Ilmanpuhdis- timessa on kosketusnäyttö, joka voidaan suojata salasanalla.

Se tuhoaa myös mikrobit, kuten virukset ja bakteerit, sekä poistaa ilmasta kaasuja ja hajuja.

Laite pystyy tuottamaan jo- pa 500 kuutiota ilmaa tunnis- sa. Ilmanpuhdistimen käyt- tökohteita ovat esimerkiksi

koulut, päiväkodit, sairaalat, laboratoriot, julkiset tilat ja toimisto- sekä tuotantotilat. Laitteet ovat suomalaista tek- nologiaa, ja ne valmistetaan Suomessa.

Lisätietoa: [genano.fi](http://genano.fi)

### Laite lattia- lämmityksen päivittämiseen



Uponorin Retrofit-laitteen avulla voi valmistajan mu- kaan päivittää jopa 80 pro- senttia käytössä olevista eri valmistajien vesikiertoisista lattialämmitysjärjestelmistä. Laitteen avulla vanhan lattia- lämmityksen säätöjärjestel- mä on mahdollista päivittää langattomaan Uponor Dy- namic Energy Management (DEM) -teknologiaan ilman jakotukin vaihtoa.

Lisätietoa: [www.uponor.fi](http://www.uponor.fi)

### Ilmalämpöpumppu kovillekin pakkasille

Vivax Geni Wifi -ilmalämpö- pumppu antaa valmistajan mukaan 80 prosenttia nimel- listehostaan vielä 30 asteen pakkasella. Lämpöpumpun metallipintainen sisäyksik- kö on 17 senttimetriä paksu

ja saatavilla hopean tai samp- panjan värisenä. Ohjelmoita- va 3D-ilmansuuntaus osaa automaattisesti väistää huo- neessa oleskelevan henkilön. Hinta alkaen 1490 euroa. Lisätietoa: [www.vivax.fi](http://www.vivax.fi)

### Uusiin tehtäviin

#### Rakennuttajatoimisto HTJ

Diplomi-insinööri **Satu Karjalainen** on nimetty energia-asiantun- tijaksi 5.10.2015 alkaen. Hän siir- tyi HTJ:hin Corbel Oy:stä.

Sähköinsinööri **Esa Lehto** on ni- mitetty sähkö- asiantuntijaksi/ sähkövalvojak- si 19.10.2015 al- kaen. Hän siirtyi HTJ:hin EHMP Engineering Oy:stä.

Lisäksi organisaatiomuutoksen johdosta on tehty seuraavat nimi- tykset 19.10.2015 alkaen:

**Rakennusinsinööri Jouko Rokko-**

**nen** on nimetty johtajaksi, vas- tuualueena pää- kaupunkiseutu.

**Rakennusinsinööri Esko Salonen** on nimetty joh- tajaksi, vastuu- alueena aluetoi- minnot.

**Rakennusinsinööri Vesa Ekokoski** on nimetty joh- tajaksi, vastuu- alueena asiakkuu- det ja palvelut.

Diplomi-insinööri **Pekko Penna-**

**nen** on nimet- ty Tampereen aluepäälliköksi (1.11.2015 alkaen). Rakennusinsinööri **Tuukka Salo**

on nimetty toi- mialapäälliköksi, vastuualueena talonrakennus.

LVI-insinööri **Kari Vornanen** on ni- mitetty toimiala- päälliköksi, vas- tuualueena talo- tekniikka.

Yhdyskuntatek- nikko **Petri Ca-**

**vander** on nimi- tetty toimiala- päälliköksi, vas- tuualueena infra- rakentaminen.

Insinööri **Timo Heiskanen** on ni- mitetty toimiala- päälliköksi, vas- tuualueena ener- giapalvelut.

Rakennusmesta- ri **Taina Kuismin** on nimetty ryh- mätaljohtajaksi.

Rakennusinsinööri **Raine Niemi-**

**nen** on nimetty ryhmätaljohtajaksi.

1.10.2015 alkaen. Hän toimi aikai- semmin työmaainsinöörinä Asun- torakentaminen Kerrostalot Uusi- maa -yksikössä.

#### Sweco Rakennetekniikka Oy

**Jonas Isaksson** on nimetty ra- kennusuunnitel- lijaksi 4.5. lähtien (Helsinki).

**Tero Määttä** on nimetty projek- ti-insinööriksi 1.8. lähtien (Oulu).

**Mikko Mäkitalo** on nimetty ra- kennusuunnitel- lijaksi 1.8. lähtien (Turku).

**Tero Nokelainen** on nimetty tek- nologiapäälliköksi T&K-palveluihin 1.8. lähtien (Hel- sinki).

**Arto Nieminen** on nimetty be- tonielementtien suunnittelupäälli- köksi 3.8. lähtien (Tampere).

**Mauri Laasonen** on nimetty ke- hityspäälliköksi tietotekniikkapal- veluihin 10.8. läh- tien (Tampere).

**Janne Hanka** on nimetty projek- tipäälliköksi 10.8. lähtien (Helsinki).

**Aki Seipjäärvi** on nimetty ra- kennusuunnittel- jaksi 30.8. lähtien (Oulu).

**Rana Harb** on ni- mitetty rakenne- suunnittelijaksi 31.8. lähtien (Hel- sinki).

**Optiplan Oy Kai Ruuhonen** on nimetty Op- tiplan Oulun toi- mialajohtajaksi 5.10. alkaen. Sekä arkkitehdin että rakennusinsinö- örin koulutuksen saanut Ruuhon- en on toiminut arkkitehtina, rakennesuunnittelijana sekä rakennuttajatehtävissä. Optiplan Oy:hyn hän siirtyi Kalevala Rakennus Oy:stä.

**YIT Rakennus Oy Juuso Rapeli** on nimetty hankin- tainsinööriksi YIT Rakennus Oy:n Toimitilat-liiketoimintaryhmään

