

# Janne Rajala



## YHTEYS

+358 440 755 755



[janne.rajala@outlook.com](mailto:janne.rajala@outlook.com)



Simonkyläntie 38  
01390 VANTAA



[jannerajala.com](http://jannerajala.com)



## KOULUTUS

### Rakennustekniikka

Tuotantojohtaminen  
Turku AMK  
2019 –

### Materiaali- ja pintakäsittelytekniikka

Metropolia Ammattikorkeakoulu  
2010 – 2014

## PROFIILI

Monipuolinen insinööri laajalla osaamisella. Kokemukseni ulottuu nanotimanttimateriaalien kehittämisestä aina rakennusinsinöörin tehtäviin.

Olen tunnettu ongelmanratkaisutaidoista ja nopeasta päätöksenteosta. Motivoidun haasteista ja mahdollisuudesta vaikuttaa.

Näen itseni sveitsiläisenä linkkuveitsenä joka suoriutuu hyvin monimuotoisista tehtävissä erilaisissa tilanteissa.



## TYÖKOKEMUS

### Työmaainsinööri 3/2022 – nykyhetki

Temotek Oy, Vantaa

Työmaainsinöörin tehtävät Temotekin omana tuotantona rakennetussa 13 kerroksisessa ja 111 asuntoisessa kerrostalossa sekä projektinjohtourakkana toteutetussa arvo-omakotitalossa.

### Teknologiapäällikkö 2021 – 2/2022

Kehitysinsinööri 2015-2020

Carbodeon Ltd Oy, Vantaa

Carbodeon on suomalainen nanoteknologiayritys, jossa vastasin tuotekehityksestä, tuotannon prosessien suunnittelusta ja kahityksestä, prosessilaitteiden kehittämisestä ja huollosta. Työ sisälsi laboratorio työskentelyä, päivittäisiä kontakteja kansainvälisten yhteistyökumppanien kanssa sekä omien ja ulkoistettujen projektien organisointia. Osa-aikaisesti myös tuotantopäällikön tehtäviä edellisen jäätyä osa-aikaeläkkeelle.

### Insinöörityö 2014

Metropolia Ammattikorkeakoulu, Vantaa

Sulametallihauraus lujien terästen kuumaupotuksissa

Opinnäytetyö tehtiin osana FIMECC in rahoittamaa ja usean organisaation toteuttamaa APPGASS projektia.

### Innovaatio-projekti 2013 – 2014

Metropolia Ammattikorkeakoulu, Vantaa

Pinnoitus Helin Oy, Tuusula

Itsevoitelevan oksidikalvon kehittäminen

Opiskeluihin liittyvänä innovaatio-projektina toteutettu

asiakastyö. Inssiforumissa 2015 valtakunnallisen projektikilpailun 1. sija.

### Insinööriharjoittelu 2012

Metropolia Ammattikorkeakoulu, Vantaa

Materiaali- ja pintakäsittelytekniikan laboratorion suunnittelu LEAN-mallin mukaisesti, laitteiden huolto ja kunnossapitotyöt, projekti-insinöörinä asiakasprojekteissa.