

# Ville Voipio

*Esittely*

*s-posti: ville.voipio@iki.fi  
puh.: 040 503 1915*



Tekniikan tohtori Ville Voipio on teknologian ja johtamisen ammattilainen. Hän on suurimman osan urastaan työskennellyt K-Patents -yhtymässä prosessiteollisuuden mittausten parissa kansainvälisessä ympäristössä. Voipio aloitti uransa tutkimus- ja tuotekehitystehtävissä, joista hän on myöhemmin siirtynyt tuotekehitysjohtamiseen ja laajemmin erilaisiin strategisiin johtotehtäviin. Hän toimi vuosina 2008–2013 Janesko Oy:n toimitusjohtajana sekä vuosina 2012–2013 K-Patents Oy:n toimitusjohtajana.

Tällä hetkellä Ville Voipio toimii liiketoiminnan kehittäjänä Si-Tecno Oy:ssä, joka on asuinkiinteistöjen langatonta mittaustekniikkaa tuottava kasvuyritys. Hänen tehtäviinsä kuuluvat yrityksen kasvustrategian muotoilu sekä toimiminen asiantuntijana tutkimuksen ja tuotekehityksen ohjaamisessa.

Tärkeä yhteinen nimittäjä Voipion ammatilliselle toiminnalle on ollut kaupallisesti kannattavan säästävän teknologian ja siihen liittyvän liiketoiminnan luominen.

Ammatillisen uransa rinnalla Voipio on toiminut sivutoimisesti tutkimusmaailmassa. Tällä hetkellä hänellä on dosenttuuri Tampereen teknillisen yliopiston Signaalinkäsittelyn laitoksella. Hänen viimeaikaiset tutkimusaiheensa ovat koskettelleet pääosin lääketieteen ja teknologian risteyskohtia, esimerkiksi telelääketieteen soveltamista, laajamittaisia lääketieteellisiä tietojärjestelmiä sekä kuluttajateknologian hyödyntämistä lääketieteessä.

Ville Voipio on Vaisala Oyj:n neljännen sukupolven omistaja, yrityksen perustaja professori Vilho Väisälä oli hänen isoäitinsä isä.

# Ville Voipio

*Ansioluettelo*

*s-posti: ville.voipio@iki.fi  
puh.: 040 503 1915*



## Henkilötiedot

**Syntymäaika** 9.9.1974, Helsinki  
**Asuinpaikka** Helsinki  
**Siviilisäät** Naimisissa, yksi lapsi

## Koulutus

### Teknillinen Korkeakoulu

2001 Tekniikan tohtori, mittaustekniikka  
Väitöskirja: *Instrument for Measuring pH with Optical Indicator Thin Film*

1997 Diplomi-insinööri, mittaustekniikka ja mikroelektroniikkasuunnittelu

### Helsingin Suomalainen Yhteiskoulu

1993 Kansainvälinen ylioppilastutkinto (IB)

## Ammatilliset tehtävät

2014– Kehitysjohtaja, Si-Tecno Oy  
*yrittäjästrategia ja T&K-johtaminen*

2012–2013 Toimitusjohtaja, K-Patents Oy  
*yrittäjästrategia ja strateginen johtaminen*

2008–2013 Toimitusjohtaja, Janesko Oy  
*T&K-johtaminen*

1996–2008 Projektipäällikkö, K-Patents Oy  
*Tuotekehitysprojektien johtaminen, teknologiajohtaminen*

## Akateemiset tehtävät

2013– Dosentti, Tampereen teknillinen yliopisto,  
Signaalinkäsittelyn laitos  
*lääketieteellinen teknologia, lääketieteen tietojärjestelmät*

2001–2012 Vapaa tutkija  
*lääketieteellinen teknologia*

1997–2001 Vanhempi tutkija, Teknillinen korkeakoulu,  
mittaustekniikka  
*mikroelektromekaaniset järjestelmät*

## Luottamustoimet

2014– Hallituksen jäsen, Si-Tecno Oy  
2008–2012 Hallituksen jäsen, K-Patents Oy