



## Tontteja korkean teknologian yrityksille

### SAVONLINNAN TEKNOLOGIAPUISTOSTA

Vipusenkadun tontit sijaitsevat aivan **Andritz Oy:n** ja **Savonlinna Works Oy:n** kyljessä liike-, toimisto- ja opetustoimintaa palvelevien korkean teknologian teollisuusrakennusten korttelialueella. Teknologiapuiston alueella toimivat jo **Savonlinnan Teknologiapuisto Noheva** ja **Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu – Xamk:n Kuitulaboratorio**.



### VAHVAA TAUSTATUKEA TARJOAVA YMPÄRISTÖ KORKEAA TEKNOLOGIAA HYÖDYNTÄVILLE YRITYKSILLE

Teknologiapuistoon haetaan nyt lisää innovatiivisia ja korkeaa teknologiaa hyödyntäviä yrityksiä, jotka voisivat mahdollisesti tukeutua toiminnoissaan jo olemassa olevaan yritys- ja tutkimusympäristöön tai pystyvät sitä sopivasti täydentämään. Yrittäminen voi liittyä esim. suoraan tutkimustoimintaan ja/tai jo aikaansaadun tutkimustiedon hyödyntämiseen tuotekehityksessä, valmistuksessa, tuotteiden markkinoinnissa ja myynnissä. Alueelle haetaan myös teknologiayrityksiä palvelevaa toimintaa harjoittavia yrityksiä sekä muita tieto/osaamisintensiivisiä yrityksiä. Alue sopii hyvin kasvuhakuisten kansainvälistyvien tai jo kansainvälistä liiketoimintaa harjoittavien yritysten sijoituspaikaksi.



## KUITULABORATORIO:

Alueella jo sijaitseva **Kuitulaboratorio** on Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu – Xamk:n Savonlinnassa sijaitseva biotuote- ja prosessitekniikan tutkimus- ja innovaatiokeskus. Laboratorio kehittää teknologiaa ja innovaatioita prosessi- ja metsäteollisuudelle, kemikaalivalmistajille sekä mittaus-, säätö- ja automaatiojärjestelmien valmistajille. Kuitulaboratoriossa on kuitu-, vesi- ja lietalaboratoriot, pilotointilaitteistoja tuotantomittakaavaan asti sekä siirrettäviä pilotointilaitteistoja tehdaskokeisiin. Laboratoriossa työskentelee noin 20 henkilöä. Kuitulaboratorio tekee kansainvälisen tason tutkimusta ja kehitystä sekä kouluttaa prosessi-insinöörejä. Toiminta tukee Etelä-Savon yritysten kilpailukykyä. Alueella on käynnissä Kuitulaboratorion laajennushanke joka tulee laboratorion kasvavan tutkimustoiminnan ja prosessi-insinöörikoulutuksen käyttöön.

Yhteistyöverkostossa on noin 100 teollisuusyritystä eri puolilta Suomea. Tutkimuslaitoksista tärkeimmät yhteistyökumppanit ovat: **Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy, Luonnonvarakeskus Luke ja Aalto-yliopisto.**

kotisivut: <https://www.xamk.fi/tutkimus-ja-kehitystoiminta/kuitulaboratorio/>

## SAVONLINNAN TEKNOLOGIAPUISTO NOHEVA:

Alueella toimivan **Savonlinnan Teknologiapuisto Nohevan** toiminnan tavoitteena on edistää seudun yritysten osaamista, verkostoitumista ja kansainvälistymisvalmiuksia. Noheva toimii yritysten, julkishallinnon ja tutkimuksen rajapinnassa edistäen uusien yritysten syntymistä ja olemassa olevien yritysten liiketoimintaa vahvistaen, erityisesti tulevaisuuden metsäteollisuudessa, metsäbiotaloudessa ja prosessitekniikassa. Nohevan nykyiseen kiinteistöön on sijoittunut mm. suunnittelutoimistoja, tietotekniikan palveluja tarjoavia yrityksiä, automaattioratkaisuja tarjoava yritys sekä kielenkääntötoimisto.

Savonlinnan Teknologiapuisto Noheva on tulevaisuuden metsäteollisuuden, biometsätalouden sekä ympäristö- ja energiatekniikan innovatiivinen osaja- ja asiantuntijakeskittymä, joka synergiallaan vahvistaa näiden alojen palvelu- ja teknologiayritysten kehitystä ja edelläkävijyyttä alan tuotekehityksessä ja uusien liiketoimintojen kehittämisessä.

Teknologiapuisto Noheva tarjoaa erinomaiset puitteet korkean teknologian osaamisintensiivisten yritysten keskittymälle joka mahdollistaa yrityksille polun tuotekehityksestä ja start-up vaiheesta kasvuun ja kansainvälistymiseen. Vahvat ja konkreettiset yhteydet alan huippuosaajiin ja tutkimukseen yhteistyössä **Lappeenrannan teknillisen yliopiston, Mikkelin ammattikorkeakoulun, Pietarin State Polytechnical Universityn sekä muiden kansainvälisten partnereiden kanssa** muutetaan tehokkaassa yhteistyössä yritysten kanssa käytännön tuote- ja liiketoimintainnovaatioiksi. Savonlinnan Teknologiapuiston yritysten ja toimijoiden osaaminen ja synergia metsä- ja energiateollisuuden prosessi- ja laitesuunnittelussa, tutkimuksessa ja tuotekehityksessä, älykkäissä järjestelmissä, bioenergiaratkaisuissa sekä osaamisintensiivisissä palveluissa tarjoaa alan kasvuyrityksille kansainvälisesti kilpailukykyisen toimintaympäristön.

Kotisivut: <http://www.noheva.fi/noheva>



## YHTEYSTIEDOT:

Lisätietoja voi kysellä seuraavilta yhteyshenkilöiltä:

Kuitulaboratorio:       **Lasse Pulkkinen**  
teknologiajohtaja  
p. 044 571 5861  
lasse.pulkkinen@xamk.fi

Noheva:                   **Heikki Kokki**  
+ 358 44 057 5680  
heikki.kokki@slnyritystilat.fi

Tontit:                   **Kari Tikkanen**  
tekninen johtaja  
p. 044 4174600  
kari.tikkanen@savonlinna.fi

**Timo Nokelainen**  
kiinteistöinsinööri  
p. 044 4174640  
timo.nokelainen@savonlinna.fi