

# Kallen työnhakutarina

Kalle on kemiantekniikan teekkari, joka tekee ensimmäistä vuotta maisteriopintoja Lappeenrannassa. Hän laittaa CV:nsä kahden valtakunnallisesti toimivan rekrytointipalvelun tietokantaan, koska hän haluaa hakea laajalti työpaikkoja ympäri Suomea. Hän toivoo, että hakemus nousisi esille hauissa, joita työnantajat tekevät.

Kalle tekee rekrytointipalveluihin myös työpaikkavahdit, jotta voi seurata itse työpaikkatarjontaa. Hänelle ei ole suurta merkitystä, mikä yritys on, kunhan hän pääsisi kiinnostaviin tehtäviin kemianteollisuuteen. Kalle hakee samalla vaihtelua, hän olisi päässyt edellisen kesän työnantajalleen uudestaan töihin, mutta hän haluaa oppia uusia asioita ja saada erilaista työkokemusta.

Rekrytointipalveluihin voi ladata oman CV:n sekä täyttää lomakkeen, jossa kysytään yksityiskohtaisempia tietoja. Tilaa hakemukselle on järjestelmissä rajatusti, tässä tapauksessa enintään 500 merkkiä, siksi se on hyvin lyhyt. Lyhyessä hakemustekstissä on paljon samaa tietoa kuin CV:n alussa olevassa ”Tavoite ja osaaminen” -osiossa.

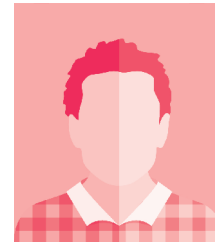
## Kalle Kaakkurin lyhyt hakemus rekrytointijärjestelmään

Olen kiinnostunut työskentelemään kemianteollisuuden tuotantolaitoksessa. Opiskelen kemiantekniikkaa. Minulla on kokemusta tuotantoympäristöistä ja laboratoriotyöskentelestä. Haluaisin hyödyntää osaamistani laadunvalvontaan, turvallisuuteen tai tehdassuunnitteluun liittyen. Olen motivoitunut oppimaan lisää. Minulla on vahvat tiimityöskentelytaidot. IT-osaamiseni on laaja ja olen taitava matematiikassa. Tulevaisuudessa haluaisin toimia työnjohtotehtävissä. Muuttaminen Suomessa ei ole ongelma.

## Kalle Kaakkuri

## CV

Kaakkurinkatu 28 E 9, 53850 Lappeenranta  
+358 40 123456  
kalle.kaakkuri@lut.fi  
www.linkedin.com/in/kalle-kaakkuri  
Syntynyt 16.4.1993, Imatralla



### TAVOITE JA OSAAMINEN

- Tavoitteeni on työskennellä kemianteollisuuden tuotantolaitoksessa kesällä 2018.
- Minulla on jo kokemusta tuotantoympäristöistä ja laboratoriotyöskentelystä.
- Minulla on osaamista laadunvalvontaan, turvallisuuteen ja tehdassuunnitteluun liittyen.
- Olen saanut hyvää palautetta tiimityöskentelytaidoista.
- Olen valmis muuttamaan työn vuoksi Suomessa.

### KOULUTUS

#### Lappeenrannan teknillinen yliopisto

##### Diplomi-insinööriopinnot, 2017–

Koulutusohjelma: kemianteekniikka. Tuote- ja tehdassuunnittelu, hydrometallurgia, 35/120 op  
**Tekniikan kandidaatti, 2014–2017.** Kandidaatintyö: Platinaryhmän metallien talteenotto.

#### Jyväskylän yliopisto, 2013–2014

Matematiikan opintoja 50 op.

#### Ylioppilas, Nurmeksen lukio, 2012

### TYÖKOKEMUS

#### Laboratorioharjoittelija, X-Polymeeri Oy, Imatra, 5–8/2017

*Maailmanlaajuinen polymeerien jalostamiseen ja tuottamiseen keskittynyt yritys.*

Työskentelin laadunvalvontalaboratoriossa harjoittelijana osana kuuden hengen tiimiä.

- Analysoin PE- ja PP-polymeeripellettien ominaisuuksia laadunvarmistamiseksi yhdessä laatuinsinöörin kanssa.
- Käytin mm. HPLC ja XRF -näytteenkäsittelylaitteita

#### Operaattori, Nestekaasu Oy, Kouvola, kesät 2015–2016

*Nestekaasupullojen täyttötehdas.*

- Valvoin nestekaasupullojen täyttölinjastoa. Huolsin vanhoja pulloja ja otin käyttöön uusia.
- Kesällä 2016 ajoin lisäksi myös trukkia ja keräilin lähteviä toimituseriä. Tarkistin ja lajittelin myös saapuvia toimituseriä.
- Työssäni sain kokemusta öljyteollisuuden turvallisuusmääräyksistä.

#### Varastomies, Goslev Oy, Vantaa, 6–8/2014

*Suomen suurimpia logistiikan palveluyrityksiä.*

Keräsin hedelmiä, vihanneksia ja muita tuoretuotteita rullakoihin, jotka vein keräyskoneella lähtöterminaaleihin. Työ oli 3-vuorotyötä.

**Lukioajan kesätöitä:** Kesien 2010–2011 (yht. 4kk) aikana työskentelin huoltoasentajana paperitehtaalla mekaanisessa kunnossapidossa ja vihertyöntekijänä kiinteistöhuoltotehtävissä.

## KIELITAITO

**suomi:** äidinkieli **englanti:** erinomainen **saksa:** hyvä **ruotsi:** tyydyttävä

## IT-TAIDOT

<b>Käyttöjärjestelmät:</b>	Windows, Mac (hyvä)
<b>Toimisto-ohjelmat:</b>	Ms Office (hyvä)
<b>Mallinnusohjelmat:</b>	MATLAB (perusteet)
<b>Prosessien suunnittelu/simulointi:</b>	Aspen (hyvä)
<b>Numeerisen matematiikan ohjelmisto:</b>	Comsol (perusteet)

## KURSSIT

**Ensiapu I**, voimassa 6/2018 asti.

**Työturvallisuuskortti**, voimassa 6/2024 asti.

**Trukkikortti**, voimassa 6/2021 asti.

## VARUSMIESPALVELUS

**Kainuun Prikaati**, 1. Pioneerikomppania, **Sotilasarvo:** reservin alikersantti, 7/2012–6/2013

## HARRASTUKSET

Kalastus, frisbeegolf, lumilautailu ja musiikki.

## CV-vinkit

Lähetä liitteet aina PDF-muodossa. Siten voit taata, että rekrytoija saa liitteesi auki, ja niiden muotoilut pysyvät sellaisina, kuin olet suunnitellut.

Rekrytoijat tykkävät kuvasta CV:ssä. Asiallinen kuva käy kaikkeen, mutta jos haluat erottautua kuvalla, voit miettiä, sopisiko rennompia kuvia hakemaasi työtehtävään.

Rekrytoijat arvostavat lyhyttä introa CV:n alussa. Kerro tavoitteistasi ja osaamisestasi tiiviisti. Voit käyttää CV:si introa hyödyksi LinkedIn-profiilissasi tai toisinpäin.

Muokkaa CV:tä haettavan työtehtävän mukaan. Jokaisesta työtehtävästä oppii varmasti enemmän kuin CV:ssä on tilaa kertoa. Valitse hakemasi työpaikan kannalta oleellinen osaaminen ja tehtävät, jotka kuvailet.