

Yrittäjyystaitojen BUUSTAUS

Etelä-Pohjanmaa



Tekoäly työnhaussa

16.4.2026

Marianne Nikkari
yritystoiminnan kouluttaja, työelämäkoordinaattori
Suomen Yrittäjäopisto



Euroopan unionin
osarahoittama

Suomen Yrittäjäopisto 

Mitä työnantaja etsii?

Työnantaja arvioi hakijaa kolmen toisiaan täydentävän osa-alueen kautta löytääkseen **sopivimman** työntekijän.



Osaaminen

Mitä taitoja ja kokemusta sinulla on.



Motivaatio

Miksi haluat tehdä juuri tätä työtä.

Miksi haluat tähän yritykseen töihin?



Persoonallisuus

Miten sovit tiimiin ja työkuulttuuriin.

**Yrittäjyystaitojen
BUUSTAUS**

Etelä-Pohjanmaa



Tutkimustuloksia tekoälyn käytöstä

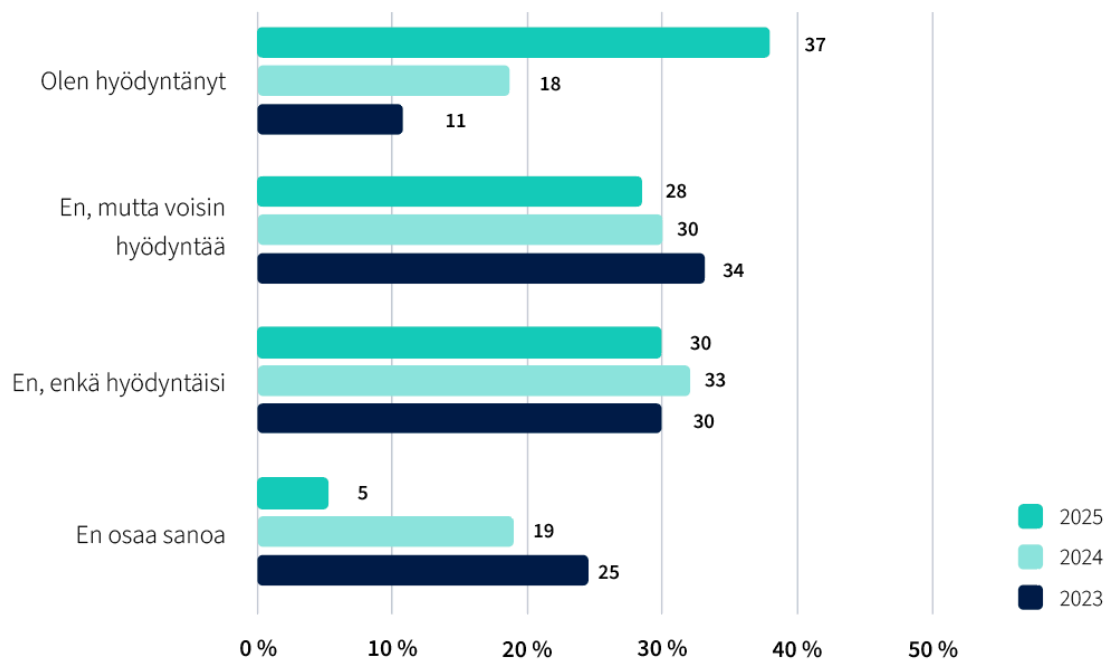


Euroopan unionin
osarahoittama

Suomen Yrittäjäopisto 

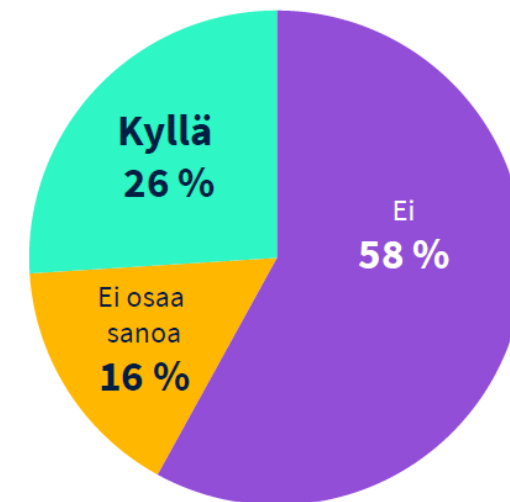
Hakijat ovat työnantajia edellä tekoälyn käytössä, vain neljännes hyödyntää tekoälyä rekrytoinnissa

Oletko hyödyntänyt tekoälyä (ChatGPT, Google Gemini tms.) työhaussa?*



*Kysytty aktiivisilta työnhakijoilta.

Hyödynnättekö tekoälyä rekrytoinnin apuna?

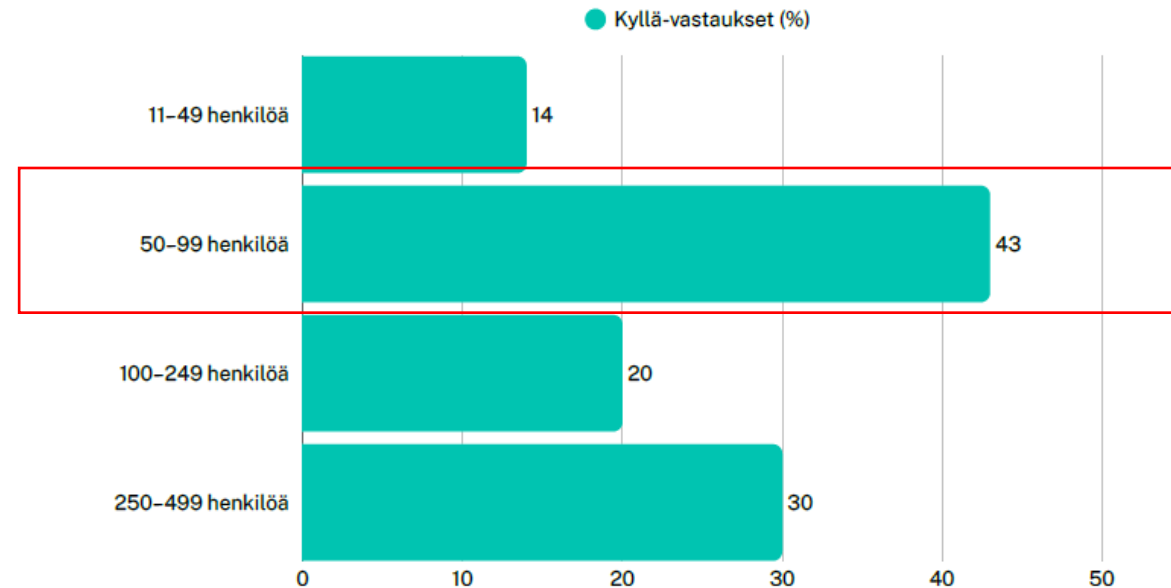


Kaavio 1.: STT Info / Suomen Tietotoimisto 2026.
Alkuperäinen lähde: Kansallinen rekrytointitutkimus
2026. Työnhaku Suomessa 2025

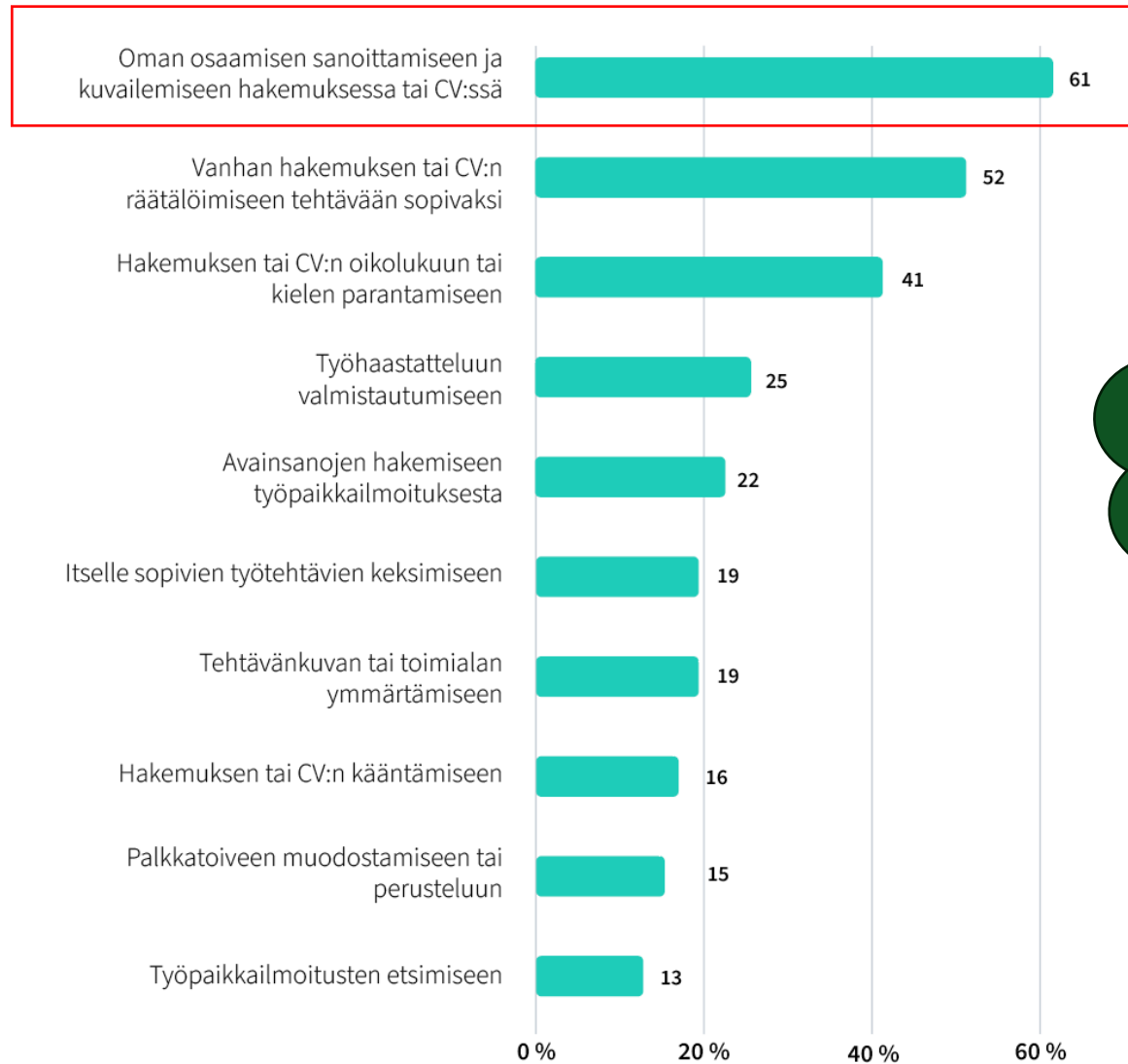
Kaavio 2.: Kansallinen rekrytointitutkimus 2026

Miten suomalaisyritykset hyödyntävät tekoälyä rekrytoinnissa?

Hyödynnetkö tekoälyä rekrytointiprosessin apuna? Käyttöaste organisaatiokoon mukaan



Näihin tarkoituksiin tekoälyä on hyödynnetty työnhaussa



Tutkimuksen mukaan tekoälyä hyödynnetään monessa työnhaun vaiheessa

10 yleisintä käyttötapaa rekrytoinnin tukena



Vastaajat arvioivat yhteensä 20 erilaista käyttötapaa rekrytoinnin tukena.

Kaavio 9. Kansallinen rekrytointitutkimus 2026 –raporttisarja, osa 1. Tekoäly rekrytoinnissa.

**Yrittäjyystaitojen
BUUSTAUS**

Etelä-Pohjanmaa



**Mihin tekoälyä voi
hyödyntää työnhaussa?**



Euroopan unionin
osarahoittama

Suomen Yrittäjäopisto 

Tekoäly työnhaun tehovarina: 10 vinkkiä menestykseen

Vaihe 1: Perusta ja suunnittelu



Tekoäly on apuri, ei kirjoittaja

Tekoäly ei korvaa räätälöityä hakemusta; vastuu sisällosta ja päätöksistä on aina sinulla.



Taustatiedot ratkaisevat laadun

Mitä tarkemmin kuvaat koulutustasi ja osaamistasi, sitä parempia ja osuvampia ehdotuksia tekoäly antaa.



Urasuunnittelu ja vaihtoehdot

Hyödynnä tekoälyä ammattien listaamiseen, vaihtoehtojen vertailuun ja omien osaamisaukkojen tunnistamiseen.

Vaihe 2: Hakumateriaalien valmistelu



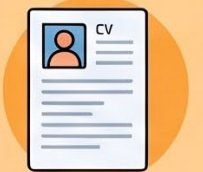
Työpaikkailmoituksen analyysi

Etsi tekoälyn avulla keskeiset osaamisvaatimukset ja toistuvat avainsanat kohdennetun hakemuksen tueksi.



Apu kirjoitusprosessiin

Käytä tekoälyä rakenteen hahmottamiseen ja "tyhjän sivun kammon" voittamiseen, mutta muokkaa teksti aina omannäköiseksi.



CV:n optimointi

Vertaile CV:täsi ilmoitukseen ja varmista, että hakujärjestelmien arvostamat avainsanat löytyvät profiilistasi.



LinkedIn ja verkostoituminen

Luonnostelee LinkedIn-tekstit ja yhteydenottoviestit tekoälyllä, mutta muista personointi ennen lähettämistä.

Vaihe 3: Valmistautuminen ja viimeistely



Haastatteluharjoitukset

Käytä tekoälyä "harjoitusvastustajana", joka esittää kysymyksiä ja antaa palautetta vastauksistasi.



Vältä yleisimmät sudenkuopat

Älä lähetä muokkaamatonta tekstiä, vältä osaamisen liioittelua ja älä syötä järjestelmään arkaluonteisia tietoja.

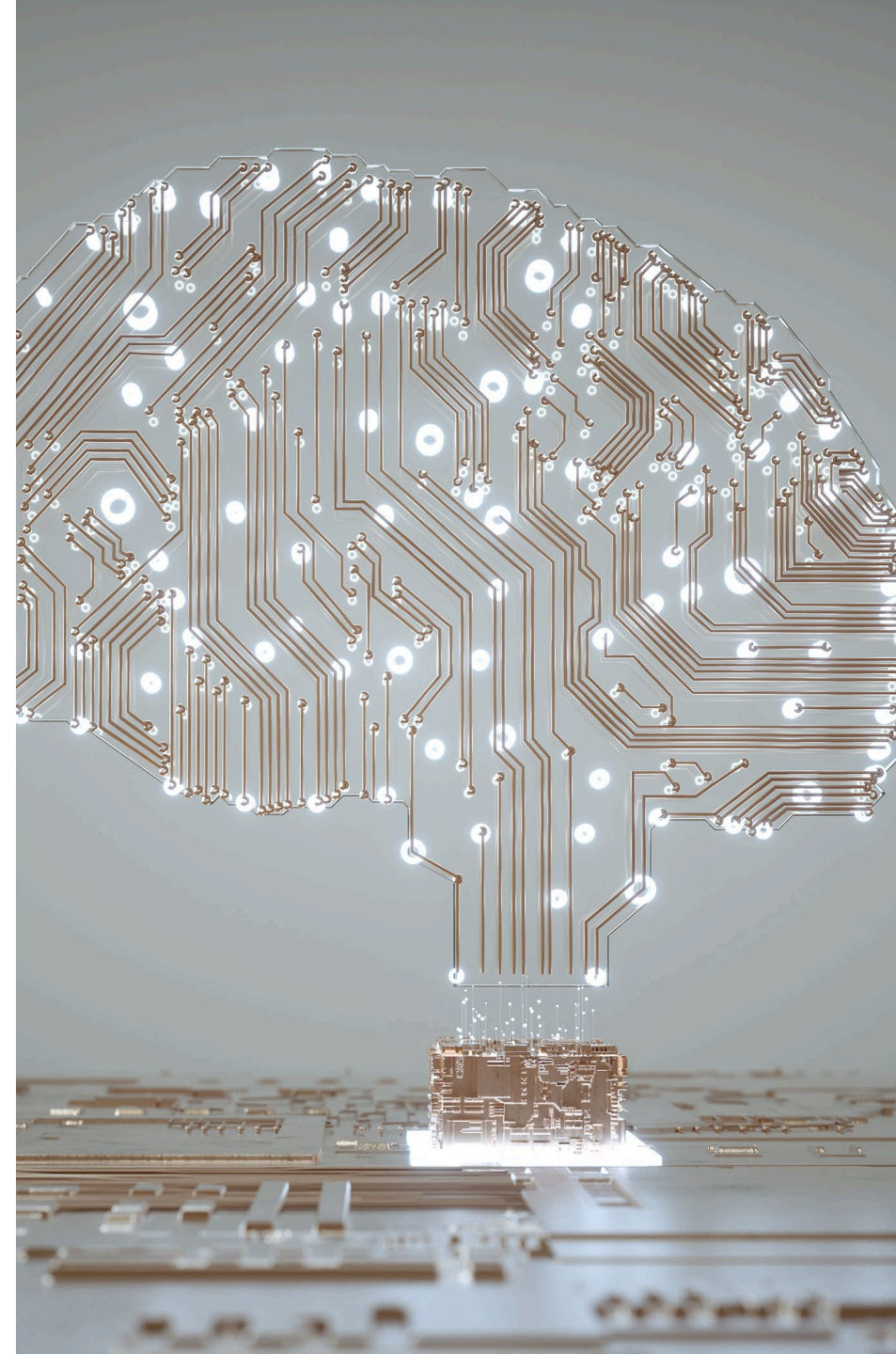


Käyttö on sallittua ja suositeltavaa

Tekoäly on työkalu muiden joukossa; hyvin personoitua AI-avusteista tekstiä on vaikea erottaa kokonaan itse kirjoitetusta.

Huomaako rekrytoija tekoälyn käytön?

- Usein kyllä!
 - Geneerinen eli yleisluontoinen teksti
 - Ylikorostetun täydellinen teksti
 - Liiallista sanojen toistoa
 - Ajatusviivojen tai luetteloinnin viljelyä
 - Ei omaa ääntä
 - Ei yrityskohtaista räätälöintiä



Esimerkki. kumpi teksti on suora tekoälyn tuottama, vai ovatko molemmat?

1. Olen motivoitunut, tavoitteellinen ja kehityshaluinen ammattilainen – omaan erinomaiset vuorovaikutustaidot – sekä kyvyn toimia tehokkaasti erilaisissa tilanteissa. Minulla on vahva halu kehittyä, oppia uutta ja kehittää osaamistani jatkuvasti. Vahvuuksiani ovat mm.:

- tiimityötaidot
- vuorovaikutustaidot
- ongelmanratkaisukyky

Olen tehokas, tehokas ja erittäin tehokas työskentelyssäni, ja pyrin aina parhaaseen mahdolliseen lopputulokseen. Uskon, että voisin tuoda lisäarvoa organisaatiollenne ja kehittyä osana dynaamista ja kehittyvää työyhteisöä.

2. Haen koulutussuunnittelijan tehtävään, koska olen nykyisessä työssäni ammatillisessa oppilaitoksessa vastannut työpaikalla tapahtuvan oppimisen koordinoinnista. Käytännössä tämä on tarkoittanut tiivistä yhteistyötä alueen yritysten kanssa: olen esimerkiksi sopinut opiskelijoille koulutussopimuspaikkoja ja ratkonut arjessa esiin tulevia haasteita yhdessä työpaikkaohjaajien kanssa.

Pidän työssäni erityisesti siitä, että saan yhdistää ihmisten kohtaamisen ja käytännön kehittämisen. Esimerkiksi viime vuonna kehitin yksikköömme selkeämmän mallin työpaikkaohjaajien perehdyttämiseen, mikä vähensi epäselvyyksiä ja paransi palautteen laatua opiskelijoilta.

Työkaverini kuvaavat minua helposti lähestyttäväksi ja rauhalliseksi ongelmanratkaisijaksi. En säikähdä muuttuvia tilanteita, vaan tartun niihin käytännönläheisesti – usein pienetkin parannukset arjessa tekevät ison eron.

Hae yritysideoita ja tietoa yrityksestä

- Hyvä apuri taustatyössä
 - Mihin yrityksiin voisit hakea töihin osaamisellasi?
 - Piilotyöpaikkaideoita?
 - Selvittää hakemasi yrityksen tietoja
 - Millaisia tavoitteita yrityksellä on?
 - Millaisia henkilöitä yritys arvostaa?
 - Yrityksen arvot?



Yrittäjyystaitojen
BUUSTAUS

Etelä-Pohjanmaa



Käytännön vinkit työnhakuun



Euroopan unionin
osarahoittama

Suomen Yrittäjäopisto 

Tekoäly työnhaussa

- ChatGPT <https://chatgpt.com/>
- Gemini <https://gemini.google.com/>
- Copilot <https://copilot.microsoft.com/>
- Claude <https://use.ai/fi>



Tekoälyn Kestävyyden Haasteet: Ekologinen ja Sosiaalinen Näkökulma

Sosiaalinen kestävyys ja etiikka



Tietosuoja on kriittinen tekoälyaikana

Tietoturvan ja yksityisyyden suojaamisen merkitys korostuu tekoälypohjaisten järjestelmien yleistessä.



Teknologia painottuu Euroopan ulkopuolelle

Huomattava osa rekryointiteknologiasta kehitetään Yhdysvalloissa ja muissa Euroopan ulkopuolisissa maissa.

Ekologinen kestävyys






Generatiivinen tekoäly kuluttaa luonnonvaroja

Tekoälymallien nykyinen kehitys ja käyttö aiheuttavat merkittävää painetta ympäristölle ja luonnonvarojen kulutukselle.

ChatGPT:kin muistuttaa

ChatGPT

Vinkkejä aloittamiseen

-  **Kysy pois**
ChatGPT osaa vastata kysymyksiin, auttaa sinua oppimaan, kirjoittaa koodia, pitää kanssasi aivoriihiä ja paljon muuta.
-  **Älä jaa arkaluontoisia tietoja**
Keskusteluhistoriaa voidaan tarkastaa tai käyttää palveluidemme parantamiseen. Lue lisää vaihtoehdoistasi [ohjekeskuksesta](#).
-  **Tarkasta faktat**
Vaikka meillä on suoja-toimia, ChatGPT voi antaa sinulle epätarkkoja tietoja. Sitä ei ole tarkoitettu neuvojen antamiseen.

Selvä, aloitetaan

Työhaun perusasiat eivät muutu tekoälyä käyttämällä

- Tekoäly tukee työnhakua, mutta ei poista tarvetta:
 - Valmistautumiselle
 - Motivaation ja oman persoonan esiin tuomiselle aidosti
 - Oman osaamisen tunnistamiselle ja sanoittamiselle
 - Työnantajaan perehtymiselle
- Muistetaan aitous, kaiken taustalla olet juuri sinä!



Tekoäly työnhaun tukena: Näin kirjoitat paremman hakemuskirjeen

Tekoäly on erinomainen työkalu hakemuskirjeen rungon luomiseen ja aloittamiseen helpottamiseen, mutta se ei korvaa hakijan omaa persoonaa. Parhaan lopputuloksen saavuttamiseksi tarvitaan oikeat lähtötiedot, kriittistä muokkausta ja henkilökohtaisten onnistumisten lisäämistä.



LUONNOSTELU JA TYÖN ALOITTAMINEN



Voita "tyhjän paperin kammo"

Tekoäly auttaa pääsemään alkuun laatimalla hakemuskirjeen ensimmäisen rungon tai luonnoksen.



Syötä CV ja työpaikkailmoitus

Saat parhaan tuloksen, kun tekoäly voi yhdistää taustasi suoraan työpaikan vaatimuksiin.



Hyödynnä tekoälyä sparraajana

Voit pyytää tekoälyitä palautetta ja parannusehdotuksia omaan hakemuluonnokseesi.



VIIMEISTELY JA TURVALLINEN KÄYTTÖ



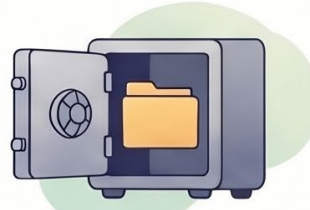
Lisää omat saavutuksesi

Tekoäly ei tunne onnistumiasi – lisää itse konkreettiset esimerkit ja aito motivaatiosi.



Muokkaa teksti omaksesi

Poista kankeat ilmaisut ja toisto, sillä tekoälyn tuottama teksti on usein geneeristä.



Huolehdi tietosuojasta

Älä syötä tekoälypalveluihin arkaluonteisia henkilötietoja tai asioita, joita et halua tallennettavan.

1. vaihe, esimerkki: Chat GPT:lle prompti, jossa pyydetään analysoimaan työnhakuilmoituksen avainsanoja

Analysoi tämä työpaikkailmoitus ja kerro, mitkä ovat sen tärkeimmät vaatimukset ja mitä taitoja painotetaan. Tee lista avainsanoista, joita hakemuksessa kannattaa käyttää
<https://duunitori.fi/tyopaikat/tyo/opettaja-tuva-seinajoki-ky492026-stsyo-20149609>

1. Harjoitus.

Pyydä apua työpaikkailmoituksen analysointiin avainsanoista

- **“Analysoi tämä työpaikkailmoitus ja erittele sen keskeiset vaatimukset sekä korostetut osaamisalueet. Tee lista avainsanoista, joita työhakemuksessa kannattaa käyttää. [Liitä työnhakuilmoitus]”**

Työpaikkailmoituksen analysoimisen esimerkki promptit

- Tiivistä tämän työpaikkailmoituksen sisältö: mitä tehtävässä oikeasti haetaan, mitä työnantaja tuntuu painottavan, ja millainen henkilö sopisi tehtävään parhaiten. [Liitä työnhakuilmoitus]”
- Tutki seuraavaa työpaikkailmoitusta. Etsi siitä piiloviestit: mitä voi päätellä organisaatiokulttuurista, odotuksista tai työn luonteesta rivien välistä?”

2. vaihe, esimerkki: Chat GPT: prompti hakemuskirjeen kirjoittaminen

"Laadi hakemuskirje liitteen hakemusmallin mukaisesti, joka vastaa seuraavaan kysymykseen: "Miksi juuri minä olisin hyvä valinta tähän tehtävään?" Tässä on hakemani paikka <https://duunitori.fi/tyopaikat/tyo/opettaja-tuva-seinajoki-ky492026-stsyo-20149609> ja liitteenä Cv, jonka tietoja voit hyödyntää hakemuskirjeessä"

2. Pyydä apua hakemuskirjeen kirjoittamiseen. Työhakemuksen kirjoittaminen esimerkki promptit

- “Kirjoita luonnos työhakemuksesta tehtävään X. Tässä työpaikkailmoitus ja taustani: [liitä molemmat]. Korosta erityisesti X-kokemustani ja X-taitoja. Kirjoita selkeällä ja myönteisellä sävyllä.”
- **“Laadi hakemuskirje, joka vastaa seuraavaan kysymykseen: “Miksi juuri sinä olisit hyvä valinta tähän tehtävään?” Tässä on hakemani paikka [Liitä] ja liitteenä CV, jonka tietoja voit hyödyntää hakemuskirjeessä. [Liitä]”**
- “Kirjoita hakemuskirje, joka erottuu joukosta mutta on silti asiallinen. Käytä tarinallista otetta: kerro, miten kiinnostukseni alaan on syntynyt, mitä opin edellisessä roolissani ja mikä on uratavoitteeni.”

Työhaastatteluun parasta valmistautumista on harjoitella haastattelutilannetta

- ChtaGPT on hyvä sparraaja työhaastatteluun valmistautumisessa
- [30 yleisintä työhaastattelukysymystä ja mitä kysyä työhaastattelussa?](#)



Työhaastatteluun valmistautuminen esimerkki promptit

- “Simuloi minulle työhaastattelu tähän tehtävään: [liitä tehtävän kuvaus tai otsikko]. Esitä kysymykset yksi kerrallaan ja anna palautetta vastauksistani.”
- “Listaa 5 kysymystä, jotka tähän tehtävään todennäköisesti esitetään työhaastattelussa. Kirjoita mallivastaukset, jotka perustuvat seuraaviin tietoihini: [liitä taustatiedot: CV, hakemuskirje ja työnhakuilmoitus]”
- “Olen jännittäjä. Auta minua valmistautumaan työhaastatteluun. Miten sanoitan seuraavat asiat selkeästi ja luontevasti: oma osaaminen, motivaationi ja uratoiveeni?”

Kun käytät tekoälyä apurina työnhaussa, tulevaisuuden työelämätaidotkin vahvistuu

Alat, joilla tekoälytaitoja pidetään tärkeimpinä tulevaisuudessa

1. Tietotekniikka ja ohjelmistokehitys
2. HR ja rekrytointi
3. Taloushallinto ja pankkiala
4. Lakiala
5. Markkinointi, mainonta, media ja viestintä
6. Muut palvelut liike-elämälle, konsultointi, tutkimus
7. Opetusala

41 %

pitää tekoälytaitoja tärkeinä alallaan tulevaisuudessa.

Hakija olet sinä, ei tekoälyn luoma generiinen teksti sinusta



Tekoäly auttaa hakemuskirjeen aloittamisessa ja rakenteessa, mutta toimiva hakemuskirje syntyy vasta, kun hakija:

- muokkaa tekstin omaksi
- lisää konkreettisia esimerkkejä omasta **osaamisestaan ja sen** hyödyntämisestä yrityksessä
- tuo esiin aidon **persoonansa ja motivaationsa** yritystä ja työtehtävää kohtaan

Kotitehtävä

- Sinulla on **työnhakuilmoitus** etsittynä
- Hait tekoälyn avulla siihen liittyen **avainsanat**
- Tee tekoälyä apuna käyttäen **hakemuskirje** tähän etsimääsi tehtävään, johon avainsanat ovat jo valmiina
 - Liitä tekoälylle hakemuskirjeen pohja (saat sen meiltä) ja CV



Lähteet

- Glad, Laura (2026). *Näin hyödynnät tekoälyä työhaussa 2026 – 6 konkreettista tapaa, joilla tekoäly auttaa saamaan työpaikan*
<https://duunitori.fi/tyoelama/chatgpt-tekoaly-tyonhaussa>
- LinkedIn (2025). *The Future of Recruiting 2025: How AI redefines recruiting excellence*.
Saatavilla: <https://business.linkedin.com/hire/resources/future-of-recruiting?selectedFilter=all&src=re-other&veh=opiskelijan.metropolia.fi>
- Kansallinen rekrytointitutkimus 2026. *Työnhaku Suomessa 2025* sekä raporttisarja: *Tekoäly rekrytoinnissa*.
- STT Info (2025). *Tekoälyn käyttö työhaussa tuplaantui – 5 yleisintä tapaa*.
Saatavilla: <https://www.sttinfo.fi/tiedote/71525825/tekoalyn-kaytto-tyonhaussa-tuplaantui-5-yleisinta-tapaa?publisherId=69818499&lang=fi>
- Metropolia Ammattikorkeakoulu. *Tekoäly työhaussa ja rekrytoinnissa – ura- ja työnhakuopas*.
<https://opiskelijan.metropolia.fi/fi/tyoelama/ura-ja-tyonhakuopas/vinkkeja-ja-tyokaluja-tyonhakuun/tekoaly-tyonhaussa-ja-rekrytoinnissa>
- Montgomery Päivi. (2022). *Työhaun Psykologia. Ymmärrä itseäsi ja työnantajaa - löydä unelmiesi työpaikka*.
- Pyyhtiä, Tomi. *Tekoälyllä tehdyt työhakemukset ovat liian täydellisiä*. Myynnin ja markkinoinnin ammattilaiset MMA.
- Reilu rekrytointi -tapahtuma (2026). *Reilu rekrytointi -tapahtuma 17.3.2026*. [reilu-rekrytointi-tapahtuma-17.3.2026.pdf](#)

*Sisällön tuottamisessa on hyödynnetty tekoälytyökaluja: ChatGPT, Copilot, NotebookLM