



TE-palvelut
tjänster | services

Osaamis- ja ammattitaitokartoituksen avulla uudelle uralle

Palvelu ilmailualan asiakkaille

Miksi kartoittaisin osaamistani?

Jos mielessäsi on esimerkiksi jokin seuraavista kysymyksistä:

- Mitä mahdollisuuksia osaamiseni ja ammattitaitoni tarjoaa työmarkkinoilla tässä ja nyt?
- Missä kaikissa tehtävissä osaamistani ja taitojani voisin hyödyntää?
- Miten sanoittaisin osaamiseni ja markkinoisin sen työnantajille?
- Millaisella koulutuksella minun kannattaisi täydentää osaamistani?

Näihin ja moniin muihin tulevaisuuden urasuunnitelmiin saat vastauksia osallistumalla tehokkaasti ja ammattitaidolla toteutettuun osaamis- ja ammattitaitokartoitukseen.

Kartoitus tehdään henkilökohtaisessa uraohjaajan ohjauksessa hyödyntäen tarkoitukseen suunniteltuja verkkopalveluita. Kartoituksen pohjalta laaditaan yhdessä osaamisprofiili ja jatkopolku kohti uutta työtä.

Osaamiskartoitus verkossa tai kasvokkain

Palvelun kesto on viisi päivää. Voit valita joko kokonaan verkossa etäyhteyksin toteutettavan osaamis- ja ammattitaitokartoituksen tai osittain kasvokkain toteutettavan kartoituksen.

Kokonaan etäyhteyksin toteuttavassa osaamiskartoituksessa saat henkilökohtaisesti palveluiden käyttöön ohjauksen ja palveluiden käytön tuen Microsoft Teamsin ja verkko-oppimisolustan välityksellä sekä palautekeskustelun Teamsissa.

Kasvokkain toteutettavassa osaamiskartoituksessa tapaamme Cimsonin toimipaikassa (Teerisuonkuja 1, Malmi) verkkotyöskentelyn ohella. Vallitsevat koronarajoitukset vaikuttavat mahdollisuuksiin järjestää kasvokkain palvelua.

Miten ja milloin?

- Jos haluat osallistua osaamiskartoitukseen, ota yhteyttä TE-toimistoon/asiantuntijaasi työllisyyden kuntakokeilussa
- Osaamis- ja ammattitaitokartoitukset järjestetään nonstop -tyyppisesti.
- Valitse ilmoittautumisen yhteydessä joko etäyhteyksin (712294) tai kasvokkain (712292) toteutettava kartoitus.

Tervetuloa palveluumme kohti uusia uria!

Lisätietoja:
Eija Tolonen
Cimson Koulutuspalvelut Oy
eija.tolonen@cimson.fi
040 515 7926