

OPPIMISYMPÄRISTÖN TUNNISTAMISRAPORTTI



TITRY RY



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

*Tämä raportti on laadittu osana ESR-rahoitteista
KIERTO - Kiertotalouden toiminnalliset oppimisympäristöt -hanketta.*



KOOSTE OPPIMISYMPÄRISTÖISTÄ

Tunnistetut oppimisympäristöt

TITRY ry, Ompelimo

Taninkatu 8, 33400 Tampere

Puh. 045 2688 201, www.titry.com

Yhteyshenkilö: Eija Helin, vastaava työnjohtaja, 045 2688 205

Toimipisteet ja yksiköt/osastot, paikkakunta

- Taninkatu 8, Tampere
 - ompelimo
 - koneistamo
 - pakkaamo & verkkokaupan lähetyspalvelu

Tunnistetut oppimisympäristöt tutkinnoittain

Tekstiili- ja muotialan perustutkinto (2018)

- Tekstiili- ja muotialan kiertotaloustuotteen valmistaminen, 15 osp, kokonaan
- Sarjatuotannossa toimiminen, 45 osp, kokonaan
- Tekstiili- ja muotialan tuotteiden korjaaminen ja muodistaminen, 15 osp, osittain

Kaikki tunnistetut oppimisympäristöt perustuvat 1.8.2018 hyväksytyihin tutkinnonperusteisiin.

Päivitetty 17.2.2020

TYÖKESKUKSEN TOIMINTAYMPÄRISTÖ

TITRY ry on perustettu 1963 ja tällä hetkellä sitä ylläpitää kaikkiaan 12 vammaisjärjestöä.

Yhdistyksen tarkoituksena on edistää osatyökykyisten ja muiden henkilökohtaisen työesteen takia vaikeasti työllistyvien ja muun ammatillisen kuntoutuksen yleisiä edellytyksiä.

Toiminnallaan TITRY ehkäisee ja vähentää syrjäytymistä, parantaa työllistettävien elämäntaitoja ja tukee sosiaalista toimintakykyä.

Yhdistyksellä on koneistamo, ompelimo, palvelupakkaamo ja verkkokaupan lähetyspalvelu, joissa on työsuhteisia työntekijöitä noin 50. Heistä suurin osa on osatyökykyisiä. Lisäksi TITRY tarjoaa mm. työkokeilu-, palkkatuki- ja työssäoppimispaikkoja ja työelämään tutustumispaikkoja niin työvoimahallinnon kuin ammatillisen koulutuksen tarpeisiin.

Työkeskus toimii yhteistyössä julkisen, yksityisen ja kolmannen sektorin toimijoiden kanssa.

OPPIMISYMPÄRISTÖN KUVAUS YKSIKÖITTÄIN

OMPELIMO

Työkeskuksessa tunnistettavat ja tunnustettavat tutkinnot ja tutkinnon osat

Tekstiili- ja muotialan perustutkinto, (2018)

- Tekstiili- ja muotialan kiertotaloustuotteen valmistaminen, 15 osp, kokonaan
- Sarjatuotannossa toimiminen, 45 osp, kokonaan
- Tekstiili- ja muotialan tuotteiden korjaaminen ja muodistaminen, 15 osp, osittain

Työkeskuksen fyysinen työympäristö

Ompelimo koostuu leikkaamosta ja ompelimesta. Ompelimossa on vastaava työnjohtaja, työnjohtaja ja noin 3-5 vakituista ompelijaa.

Käytettävissä olevat laitteet:

- Kaksineulakone
- Saumauskoneet, 8 kpl
- Suoraommelkoneet, 5 kpl
- Vapaavarsikone
- Höyrynkehitin
- Höyrysilitysrauta
- Kaksineulekanttaus
- Kaksineulepalttaus
- Laakauskone
- Napinläpikoneet, 3 kpl
- Nappikoneet, 3 kpl
- Neppauskone
- Palttauskone
- Pikeerauskone
- Pystyteräleikkauskoneet, 3 kpl
- Pyöröteräleikkuri
- Siksakkone
- Silityspöytä
- Silitysraudat, 2 kpl
- Trengikoneet, 2 kpl
- Vanneleikkauskone



Työkeskuksen tuotteet, palvelut ja työtehtävät

Ompelimo valmistaa monipuolisia alihankintatöitä yritysasiakkaille. Tavallisia tuotteita ovat esimerkiksi vaatteet, asusteet, sisustustuotteet, suojukset tai erilaiset liikelahjat. Tuotteet valmistetaan pääosin asiakkaan omista materiaaleista, mutta käytössä on myös ylijäämä- ja poistomateriaaleja. Ompelimo tekee lisäksi korjausompelua pesuloille ja muille yritysasiakkaille.

Tuotteet ja palvelut

- alihankintaompelu
- korjausompelu yrityksille
- omien tuotteiden valmistus

Työtehtävät

- kaavojen piirtäminen
- leikkaaminen
- ompeleminen
- silittäminen
- jälkikäsittely

TYÖKESKUS OPPIMISYMPÄRISTÖNÄ

Oppijan osaamisen ja henkilökohtaisen tilannekartoituksen pohjalta hänen kanssaan edetään yksilöllisesti sekä yksilö- että ryhmätöiden tekemisessä sekä oman tuotannon tuotteissa että alihankintatöissä. Ompelimon asiakastyöt tarjoavat oppijalle mahdollisuuksia oppia ompelutaitoja omaan tahtiin. Monipuoliset ja vaihtuvat työt mahdollistavat eri materiaalien ja työvälineiden käytön. Asiakastöihin osallistuminen on hyvä keino sekä testata että kehittää vuorovaikutus- ja yhteistyötaitoja. Oppija saa aina tarvitessaan ohjausta.

Oppija ja työnohjaaja käyvät kahdenkeskisiä keskusteluja, joiden aikana arvioidaan oppijan tilannetta, osaamista ja kykyä toimia osana työyhteisöä.

Päiväys: 17.2.2020

Oppimisympäristön tunnistaja ja organisaatio:

Lehtori Sari Nieminen, tekstiili- ja muotiala, Tampereen seudun ammattiopisto Tredu

Työkeskuksen yhteyshenkilö ja yhteystiedot:

Vastaava työnjohtaja Eija Helin, 045 2688 205, eija.helin@titry.com



AVATUT TUTKINNON AMMATTITAITOVAATIMUKSET

Tekstiili- ja muotialan kiertotaloustuotteen valmistaminen, 15 osp

Materiaalien tunnistaminen ja valinta kiertotaloustuotteisiin

Oppija tunnistaa eri materiaaleja, niiden ominaisuuksia sekä mihin käyttötarkoitukseen ne soveltuvat, ja etsii tietoa kierrätysmateriaaleista. Hän tunnistaa ja analysoi materiaalien soveltuvuutta kiertotaloustuoteideaan ja selvittää materiaalin turvallisuuden. Oppija valitsee kiertotaloustuotteeseen sopivat materiaalit kulloinkin saatavilla olevista kierrätys- ja ylijäämämateriaaleista. Hän keskustelee tekemistään valinnoista työvalmentajan kanssa ja arvioi materiaalien soveltuvuutta ja turvallisuutta kiertotaloustuotteeseen.

Kiertotaloustuotteen suunnittelu ja valmistus

Oppija suunnittelee kiertotaloustuotteen valitsemistaan materiaaleista ja ottaa huomioon tuotteen toimivuuden, käytettävyyden ja esteettisyyden. Oppija tekee materiaali- ja tekniikkakokeiluja, valitsee valmistusmenetelmät ja esittelee ne työvalmentajalle ja valitsee näiden pohjalta valmistusmenetelmät sekä laatii kustannusarvion ja arvioi valmistuksen kannattavuutta. Hän valmistaa laadukkaan tuotteen tai piensarjan ja laatii sille hoito-ohjeet, tuotetiedot ja laskee hinnan. Työssään hän käyttää ja huoltaa koneita ja laitteita turvallisesti ja huolehtii työympäristön siisteydestä.

Oman työn arviointi

Oppija arvioi valmista työtä ja työskentelyään suhteessa suunnitelmaan. Hän arvioi tuotteen laatua, käytettävyyttä, työskentelyyn käyttämänsä aikaa ja työn kannattavuutta. Oppija ottaa vastaan palautetta, tunnistaa onnistumisiaan ja arvioi palautteen pohjalta omia kehittymistarpeitaan.

Sarjatuotannossa toimiminen, 45 osp

Työn suunnittelu ja työryhmän jäsenenä toimiminen

Oppija perehtyy työhön, työ- ja tuotantomenetelmiin sekä tarvittaviin työn seurantajärjestelmiin. Hän noudattaa työskennellessään voimassa olevaa työlainsäädäntöä. Oppija etsii tietoa työhöjen mukaiseen valmistukseen soveltuvista menetelmistä, välineistä ja koneista, tulkitsee työhöjeita ja suunnittelee työtään ja sen vaiheistusta yhteistyössä työryhmän kanssa ja valitsee materiaaleihin tarkoituksenmukaiset työmenetelmät. Hän ratkaisee ongelmatilanteita käyttäen keskusteluissa alan käsitteitä ja hyödyntäen etsimäänsä tietoa.

Tuotteiden valmistaminen sarjatyönä valmistuksen eri vaiheissa

Oppija noudattaa sarjan valmistuksessa työhöjeita ja valmistuksen perusperiaatteita laatuvaatimukset huomioiden. Hän säätää ja käyttää koneita ja laitteita valmistuksessa tehokkaasti ohjeiden mukaan huolehtien niiden päivittäisestä huollosta. Hän ompelee tuotteita laadukkaasti ammattimaisin ottein, noudattaa työturvallisuusohjeita ja ergonomisia työtapoja ja ymmärtää työhyvinvoinnin merkityksen työssä jaksamiselle.

Oppija ylläpitää toiminnallaan työympäristön siisteyttä, lajittelee ja kierrättää syntyvät jätteet ja tallentaa työstä tarkoituksenmukaiset dokumentit.

Oman työn arviointi

Oppija arvioi omaa työtään ja työskentelyään suhteessa suunnitelmaan, arvioi valmistamansa tuotteen laatua, ulkonäköä ja käytettävyyttä sekä työskentelyyn käyttämänsä aikaa ja kannattavuutta sekä ottaa vastaan palautetta, tunnistaa onnistumisiaan ja arvioi palautteen pohjalta omia kehittymistarpeitaan.

Tekstiili- ja muotialan tuotteiden korjaaminen ja muodistaminen, 15 osp

Työkeskuksessa on mahdollisuus osoittaa osaaminen tuotteen korjaamisen osalta. Muodistamisen osuus on suoritettava muualla.

Korjauksen suunnittelu

Oppija ottaa vastaan asiakkaan tuoman korjattavan tuotteen ja keskustelee siitä asiakkaan kanssa tehden samalla muistiinpanoja. Hän selvittää tuotteessa käytettyjä materiaaleja sekä valmistusmenetelmiä, suunnittelee tuotteen korjauksen ja esittelee sen asiakkaalle. Oppija sopii asiakkaan kanssa tehtävästä työstä ja työn aikataulusta sekä antaa hinta-arvion ja dokumentoi suunnitelman.

Tuotteen korjaus

Oppija valitsee työmenetelmät, koneet ja laitteet, ja korjaa tuotteen suunnitelman mukaisesti. Hän huolehtii työn aikana työympäristönsä siisteydestä ja työturvallisuudesta ja huoltaa koneita ja laitteita. Oppija hinnoittelee tuotteen ja ilmoittaa valmiista tuotteesta asiakkaalle työkeskuksen käytännön mukaisesti sekä tallentaa dokumentit työstä.

Oman työn arviointi

Oppija arvioi valmiista työtä ja työskentelyään. Hän arvioi työn laatua, työhön käytettyä aikaa ja työn kannattavuutta. Oppija ottaa vastaan palautetta, tunnistaa onnistumisiaan ja arvioi palautteen pohjalta omia kehittymistarpeitaan.

