**KUTSESTANDARD**

**Elektroonikaseadmete koostaja, tase 2**

**Kutsestandard on dokument**, milles kirjeldatakse tööd ning töö edukaks tegemiseks vajalike oskuste, teadmiste ja hoiakute kogumit ehk kompetentsusnõudeid. Kutsestandardeid kasutatakse õppekavade koostamiseks ja kutse andmiseks.

|  |  |
| --- | --- |
| **Kutsenimetus** | **Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase** |
| Elektroonikaseadmete koostaja, tase 2 | 2 |

|  |
| --- |
| **Võimalikud osakutsed ja nimetused kutsetunnistusel** |
| **Osakutse nimetus** | **Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase** |
| Elektroonikakoostude koostaja, tase 2 | 2 |
| Kaablikoostude koostaja, tase 2 | 2 |

**A-osa**

**TÖÖ KIRJELDUS**

|  |
| --- |
| **A.1. Töö kirjeldus** |
| Elektroonikaseadmete koostaja kutseala koosneb kolmest kutsest: kahest osakutsest moodustuv elektroonikaseadmete koostaja, tase 2; kahest osakutsest moodustuv elektroonikaseadmete koostaja, tase 3 ja kahest osakutsest moodustuv elektroonikaseadmete tehnik, tase 4.Elektroonikaseadmete koostajad töötavad tavapäraselt tööstusettevõtetes, kus koostatakse ja valmistatakse elektroonikakooste või neid sisaldavaid tooteid.Elektroonikaseadmete koostaja, tase 2 töö on kaabli- ja juhtmeköidiste (edaspidi kaablikoostude) ja/või elektroonikakoostude valmistamine vastavalt etteantud juhistele põhiliselt seeriatoodangu valmistamiseks.Elektroonikaseadmete koostaja töötab eritingimustele vastavates siseruumides, kus võib olla nõutud eririietuse kasutamine. Töö eripäraks võib olla töötamine väikeste detailidega, mis eeldab head nägemist ja värvide eristamist. Elektroonikaseadmete koostaja võib oma töös kokku puutuda kemikaalidega.Elektroonikaseadmete koostaja peamisteks töövahenditeks on mehaanilised ja elektrilised käsitööriistad, arvutijuhitavad seadmed (sh testseadmed), koostu valmistamiseks mõeldud abivahendid (nt koostefikstuur), arvuti.Elektroonikaseadmete koostaja töö eeldab rutiinitaluvust, liigutuste täpsust ja head nägemist, sh värvide eristamist.Käesolevas standardis kirjeldatakse 2. taseme elektroonikaseadmete koostaja töökompetentse. |
| **A.2. Tööosad** |
| A.2.1 Elektroonikakoostude valmistamineA.2.2 Kaablikoostude valmistamine |
| **A.3. Kutsealane ettevalmistus** |
| 2. taseme elektroonikaseadmete koostajana töötavad tavapäevaselt inimesed, kelle kutseoskused on omandatud töökohal, täiendus- või kutseõppes. |
| **A.4. Enamlevinud ametinimetused** |
| Elektroonikaseadmete koostaja enamlevinud ametinimetused on koosteoperaator, operaator, monteerija ja koostaja. |
| **A.5. Regulatsioonid kutsealal tegutsemiseks** |
| Kutsealal töötamiseks regulatsioonid puuduvad.  |
| **A.6. Tulevikuoskused** |
| Tulevikus muutub järjest olulisemaks oskus töötada automatiseeritumas ja digitaliseeritumas töökeskkonnas, kus spetsialistid töötavad koos tööstusrobotitega liitreaalses ja virtuaalreaalses keskkonnas. Samuti muutub järjest olulisemaks oskus koos töötada erinevas vanuses, erineva kultuurilise ja keelelise tausta ja/või erivajadustega inimestega. |

**B-osa**

**KOMPETENTSUSNÕUDED**

|  |
| --- |
| **B.1. Kutse struktuur** |
| Elektroonikaseadmete koostaja kutse taotlemisel tuleb tõendada kohustuslikud kompetentsid B.3.1-B.3.2 ja üldoskused B2Elektroonikakoostude koostaja, tase 2 osakutse taotlemisel tuleb tõendada kompetentsid B.3.1 ja üldoskused B2Kaablikoostude koostaja, tase 2 osakutse taotlemisel tuleb tõendada kompetentsid B.2.2 ja üldoskused B2 |
| **Kvalifikatsiooninõuded kutse taotlemisel, kutse taastõendamisel** |
| 1. Nõuded haridusele ja töökogemusele kutse taotlemisel ja taastõendamisel1.1. Puuduvad2. Muud nõuded2.1. Osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 2 taotlemisel ja taastõendmisel, kui kutse taotlemine ja taastõendamine toimub vastavushindamise vormis, peab kutse taotleja esitama kehtiva IPC-A-610 sertifikaadi. Nõue puudub, kui kutsetaotleja sooritab kutseeksamil IPC-A-610 sertifikaadieksami.2.2. Osakutse kaablikoostude koostaja, tase 2 taotlemisel ja taastõendamisel kui kutse taotlemine ja taastõendamine toimub vastavushindamise vormis, peab kutse taotleja esitama kehtiva IPC-A-620 sertifikaadi. Nõue puudub, kui kutsetaotleja sooritab kutseeksamil IPC-A-620 sertifikaadieksami. |

|  |
| --- |
| **B.2. Elektroonikaseadmete koostaja***,* **tase 2 üldoskused**  |
| Tegevusnäitajad:1. Jälgib, et tema tegevus oleks vastavuses tööülesannete suuliselt või kirjalikult kokkulepitud järjekorra ja sisuga.2. Peab puhtust ja korda ning hoiab ja kasutab teiste inimeste, organisatsiooni, ühiskonna ja loodusvarasid (töökoht, materjalid, seadmed jmt) hoolivalt ja otstarbekalt.3. Kasutab oma tegevuses enda ja teiste tervist säästvaid tööviise ning järgib ohutusnõudeid.4. Kasutab töötades mugavaid ja tervislikke kehaasendeid, töövahendeid ja -võtteid. Arvestab halbade harjumuste mõjuga iseendale ja teistele.5. Kasutab oma valdkonnas kokkulepitud oskuskeele mõisteid ja termineid.6. Järgib tööd tehes asjakohaseid juhiseid, nõudeid, eeskirju, õigusakte, standardeid jmt.7. Teeb ühiste eesmärkide nimel tõhusat koostööd, mõistes oma ja kolleegide rolli meeskonnas ning käitudes usaldusväärselt ja koostööd soodustavalt.8. Kasutab digitaalseid süsteeme, tööriistu ja rakendusi. |

|  |
| --- |
| **B.3. Kompetentsid** |

**KOHUSTUSLIKUD KOMPETENTSID**

|  |  |
| --- | --- |
| **B.3.1. Elektroonikakoostude valmistamine** | **EKR tase 2** |
| Tegevusnäitajad 1. Koostab elektroonikakoostud, järgides tööjuhendit ja tuginedes koostule kehtestatud kvaliteedikriteeriumitele ja IPC-A-610 või samaväärsele standardile.2. Teeb käsijootmist, kasutades erinevaid käsijootmise tööriistu ja lähtudes käsijootmise põhimõtetest.3. Tuvastab elektroonikakoostude visuaalselt leitavad vead, lähtudes tööjuhendist. |
| Teadmised1. elektroonikakomponentide nimetused;
2. IPC-A-610 või samaväärse standardi elektroonikakooste puudutavad kvaliteedikriteeriumid.
 |
| **B.3.2. Kaablikoostude valmistamine** | **EKR tase 2** |
| Tegevusnäitajad1. Koostab kaabli- ja juhtmeköidised või -koostud vastavalt tööjuhendile ja tuginedes koostule kehtestatud kvaliteedikriteeriumidele ja IPC/WHMA-A-620 või samaväärse standardi nõuetele.2. Kasutab erinevaid kaablite koostamisel kasutatavaid käsitööriistu ja seadmeid.3. Tuvastab kaablikoostude visuaalselt leitavad vead, vastavalt tööjuhendile. |
| Teadmised1) kaablikomponentide nimetused;2) IPC/WHMA-A-620 või samaväärse standardi kaablikooste puudutavad kvaliteedikriteeriumid. |

**C-osa**

**ÜLDTEAVE JA LISAD**

|  |
| --- |
| **C.1. Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile** |
| 1. Kutsestandardi tähis kutseregistris
 | Täidab kutseregistri töötaja |
| 1. Kutsestandardi koostajad
 | Karin Andressoo, Enics Eesti ASArno Kolk, Elektroonikatööstuse LiitMart Ronk, Pärnumaa KutsehariduskeskusAndres Ojalill, Eesti Tehnikahariduskeskus |
| 1. Kutsestandardi kinnitaja
 | Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Kutsenõukogu |
| 1. Kutsenõukogu otsuse number
 |  |
| 1. Kutsenõukogu otsuse kuupäev
 |  |
| 1. Kutsestandard kehtib kuni
 |  |
| 1. Kutsestandardi versiooni number
 |  |
| 1. Viide ametite klassifikaatorile (ISCO 08)
 | 8212 Elektri- ja elektroonikaseadmete koostajad |
| 1. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)
 | 2 |
| **C.2. Kutse nimetus võõrkeeles** |
| Inglise keeles Electronic Equipment Assembler, EstQF Level 2 |
| Inglise keeles Electronics Asssembly Operator, EstQFLevel 2 |
| Vene keeles Сборщик электронных устройств |
| **C.3. Lisad** |