



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti
tuleviku heaks



TALLINNA
TEHNIKAKÕRGGKOO

Projekt „Praktika toob tööle“

Rahastamisallikas: Euroopa Sotsiaalfond, meede „Töölesaamist toetavad teenused“

Projekti tegevuste algus: 01.09.2016

Taotleja: Tallinna Tehnikakõrgkool

Sihtgrupp: Pikaajalised töötud* (ei pea olema arvel töötukassas)

***Pikaajaline töötu** - kelle tööotsingud on kestnud vähemalt aasta või kauem, 16–24-aastaste puhul 6 kuud ning kes pole selle aja jooksul olnud hõivatud tööga või tööga võrdsustatud tegevusega, sh:

- töötamine töölepingu alusel või avalikus teenistuses Eestis või Eestist lähetatud töötajana välisriigis;
- töötamine Eestis töövõtu-, käsundus- või muu teenuse osutamiseks sõlmitud võlaõigusliku lepingu alusel;
- tegutsemine füüsilisest isikust ettevõtjana Eestis;
- õppimine õppeasutuse statsionaarses õppes või täiskoormusega õppes, juhul kui isik on oma õpingud lõpetanud. Õppimise aja hulka ei arvestata akadeemilisel puhkusel viibimise aega;
- aja-, asendus- või reservteenistuses viibimine.

Projekti raames töötatakse välja ja viiakse ellu **5 erinevat koolitusprogrammi**, kus erialakoolitused on kombineeritud teiste aktiivsete teenustega (tööklubid, nõustamised, tööpraktikad ettevõtetes jne). Koolitusprogrammide maht on **120 akadeemilist tundi**.

Õppetöö toimub **eesti keeles**.

Koolitusprogrammid on osalejatele **TASUTA!** Koolitustel ja tööpraktikal osalemise ajal makstakse osalejatele stipendiumi ning vajadusel kaetakse sõidu- ja majutuskulud.

Veoseveo veokorraldaja

Kursuse lõpetamisel on veoseveo veokorraldaja pädev korraldama veosevedu ning ta on suuteline vastutama ettevõttes veokorralduse ning veokorraldusega seotud majandustegevuse, töökorralduse, töötasustamise, tollikorralduse, töö- ja puhkeaja nõuete täitmise, liiklusohutuse, sõidukiohutuse ja keskkonnakaitse eest.

Nõuded osalejatele:

- Vähemalt keskharidus

Täpsem info: Viktoria Lehtmets, koolitus@tktk.ee

Keevitajate koolitusprogramm

Keevituskursuse läbinu omandab elektroodkeevituse (MMA), keevituse kaitsegaaside keskkonnas (MIG/MAG) ja keevituse sulamatu volframelektroodiga (TIG) praktilised algkogemused ja teoreetilised pädevused. Praktiliste tööde käigus tutvutakse vastavate keevitusagregaatidega ja teostatakse praktiliselt madala süsinikusisaldusega terase ja alumiiniumi keevitamist.

Nõuded osalejatele:

- Täpsus
- Hea silmanägemine
- Pingetaluvus
- Meeskonnatööoskus

Täpsem info: Veronika Ahtijainen, veronika@tktk.ee

Tekstiilmaterjalide/rõivaste müüja

Õppija omandab teadmised rõivastest ja nende valmistamiseks kasutatud materjalidest, rõivaste suurustest, kvaliteedist, hooldusest, stilistikast, etiketist, toodetega seotud erialasest terminoloogiast, ostu- ja müügitööst, jae- ja hulgikaubandusest, klienditeenindusest ja teeninduspsühholoogiast.

Nõuded osalejatele:

- Hea suhtlemisoskus
- Meeskonnatööoskus

Täpsem info: Inga Oper, inga@tktk.ee

Tehnomaterjalid ja tehnoloogia

Kursuse läbinu saab olulised teadmised peamistest kasutatavatest tehnomaterjalidest ja ülevaate valmistamise tehnoloogiast, mis võimaldavad hõlpsamini mõista ettevõttes toimivaid protsesse ning saadud teadmisi kasutada tööelus. Kursuse läbinu sobib töötamiseks metalli- või plasttooteid valmistavates ettevõtetes.

Nõuded osalejatele:

- Hea suhtlemisoskus
- Täpsus
- Pingetaluvus
- Kohusetundlikkus

Täpsem info: Marit Meri, marit@tktk.ee

Arvjuhtimispinkide (CNC) operaator

Kursusele on oodatud kõik erialase töökogemusega kui ka algajad, kes plaanivad tööle minna masina-, metalli- ja aparaaditööstuse valdkonna ettevõttesse, metallitöötlemispinkide operaatorina.

Nõuded osalejatele:

- Soovitatavalt keskharidus
- Arvutikasutamise oskus
- Soovitatavalt eelteadmised lõiketööstusest ning masinaehituses kasutatavatest materjalidest

Täpsem info: Veronika Ahtijainen, veronika@tktk.ee

Kuidas koolitusprogrammis osaleda saab?

Koolitusprogrammidesse saab registreeruda täites osalemisankeedi projekti kodulehel www.ttkk.ee/projekt. **Registreerimise tähtaeg on 15.08.2016!**

Sobivate kandidaatidega võetakse ühendust ja kutsutakse vestlusele.

Õppetöö algab septembri alguses.

Täpsem informatsioon projekti kodulehelt www.ttkk.ee/praktika või telefoni teel 53 411 798