# Põllumajanduse Registrite ja Informatsiooni Amet

# AMETIJUHEND

|  |  |
| --- | --- |
| Töötaja | **Tiia Eamets** |
| Töökoht | Infotehnoloogia osakonna tarkvaraarenduse büroo süsteemianalüütik |
| **Vahetu juht** | Infotehnoloogia osakonna tarkvaraarenduse büroo juhataja |
| **Alluvad** | Alluvaid ei ole |
| **Esimene asendaja** | Tarkvaraarenduse büroo projektijuht |
| **Teine asendaja** | Tarkvaraarenduse büroo süsteemianalüütik |
| **Keda asendab** | Tarkvaraarenduse büroo projektijuhti ja süsteemianalüütikut |
| **Töökorralduse erikord** | Kohaldub (täpsemalt allpool) |

### TÖÖKOHA EESMÄRK

Infotehnoloogia osakonna tarkvaraarenduse büroo süsteemianalüütiku tööülesandeks on PRIA tegevuseks vajalike ja klientide paremaks teenindamiseks mõeldud tarkvarade arendus- ja hooldusprojektides sh MAK (Maaelu arengukava) ja EMKF (Euroopa Merendus- ja Kalandusfond) meetmete arendus- ja hooldusprojektides osalemine süsteemianalüütiku rollis.

### PEAMISED TÖÖÜLESANDED

|  |  |
| --- | --- |
| **Peamised tööülesanded** | **Tulemus** |
| Tarkvara nõuete ja vigade analüüs | * Uute või muutunud nõuete mõju tarkvarale on välja selgitatud
* Tarkvaras avastatud vigade põhjus on tuvastatud, veaparanduste tegemine korraldatud ja vead on kõrvaldatud.
 |
| Projektijuhi abistamine vajadusel projektide koordineerimisel ja juhtimisel | * On kinni peetud projektiplaanis ettenähtud eesmärkidest ja tähtaegadest
 |
| Testimine | * Tarkvara on testitud (arendustestimine ja vastuvõtutestimine)
* Testimise käigus ilmnenud vead on kirjeldatud ja arenduspartnerile edastatud
* On läbi viidud suitsutestimine
 |
| Testimise korraldamine | * Tarkvara testimine on korraldatud piisavas mahus (koostatud on vastutada oleva projekti testplaanid ning korraldatud testimise läbiviimine)
* Tellija osakondade testijatele on loodud testimiseks vajalikud tingimused
* Testijate tegevus on monitooritud
* Testimisega seotud tegevused on dokumenteeritud
 |
| Infovahetuse organisatsioonis ja organisatsiooni väliste partneritega | * Vajalik info jõuab operatiivselt kõikide osapoolteni sh suhtlemine arenduspartneriga
 |
| Osalemine oma teenistusülesannetega seotud kohtumistel EV piires ja vajadusel ka väljaspool EV-d | * Asjakohane info on operatiivselt kõigi vajalike osapoolteni viidud.
 |

# TÖÖKORRALDUSE ERIKORD

|  |
| --- |
| Süsteemianalüütikule on õigus anda ülesandeid TAKS, CCS, PIN/LOT projektide raames projektijuhil. |

### TÖÖKOHA KVALIFIKATSIOONINÕUDED

|  |  |
| --- | --- |
| Haridus ja töökogemus | * Kõrgharidus (soovitavalt IT alane) või IT alane kutseharidus või valdkonna töökogemus
 |
| **Teadmised ja oskused** | * Eesti keele väga hea valdamine nii kõnes kui kirjas
* Inglise keele valdamine suhtlustasemel
* Teadmised tarkvaraarenduse metoodikatest
* Väga hea eneseväljendamis - ja suhtlemisoskus
* Enesejuhtimis- ja koostööoskus
* Iseseisva õppimise ja töötamise oskus
* Meeskonnatöö kogemus
 |
| **Omadused** | * Korrektsus ja täpsus
* Kohusetunne
* Iseseisvus
* Algatusvõime
* Hea analüüsivõime
* Avatud hoiak ja tulemustele orienteeritus
* Kõrge vastutustunne
 |

**Käesolev ametijuhend kehtib alates 1.10.2022**

**TÖÖANDJA ESINDAJA**  Nimi: Jaan Kallas

Kuupäev Allkiri (allkirjastatud digitaalselt)

**VAHETU JUHT** Nimi: Ivo Tamm (kuni tarkvaraarenduse büroo juhataja värbamiseni)

Kuupäev Allkiri (allkirjastatud digitaalselt)

Kinnitan, et olen tutvunud ametijuhendiga ja kohustun järgima sellega ettenähtud tingimusi ja nõudeid.

**TEENISTUJA** Nimi: Tiia Eamets

Kuupäev Allkiri (allkirjastatud digitaalselt)