

Ootame oma meeskonnaga liituma osalise tööajaga riskihindajat/kahjukäsitlejat

Ootused

- Sul on meditsiinialane kõrgharidus. Tead, mida tähendavad eesti keeles RHK-10 ja inglise keeles ICD-10; saad aru erinevatest haigustest ja seisunditest.
- Oskad kasutada tavakasutaja tasemel MS Wordi ja Excelit.
- Sa suudad end vabalt väljendada eesti ja inglise keeles nii suuliselt kui kirjalikult; eelis on kandidaadil, kes oskab lisaks eelnevale vene keelt. Tööleping on vastavalt kokkuleppele koormusega kuni 0,5. Saad töötada eelnevalt kokku lepitud tööpäevadel (ideaalis igal tööpäeval ja meie tööajal).
- Eelis on kandidaadil, kellel on varasem kogemus kindlustusriskide hindamisega.

Ülesanded

- **Kindlustatud isiku kindlustusriski hindamisel** analüüsid isiku meditsiinilist informatsiooni ja esitatud dokumente ning otsustad tema riskiklassi vastavalt meie töövahendile, milles on detailsed reeglid erinevate haiguste ja seisundite kohta.
- **Kahjukäsitle** käigus hindad isikuga seotud kahju asjaolusid vastavalt kindlustuslepingu tingimustele ja langetad kahjunõude otsuse.
- Asjassepuutuv suhtlus, dokumentatsioon, andmete haldus süsteemides, koolitus ja aruandlus.

Miks Mandatum Life?

- Sa oled tähtis lüli meie eduloos!
- Mandatum Life on Eestis hinnatud pere- ja töötajasõbraliku ettevõtte kuldmärgisega.
- Põnev rahvusvaheline töö! Pakume oma klientidele erinevaid teenuseid, sealhulgas nii varahalduse, investeerimise, säästmise, eraisiku elukindlustuse kui ka ettevõtetele sobivaid lahendusi.
- Võimalus areneda inimesena ja professionaalina.
- Sinu seljatagust kaitseb võimekas ja kogenud meeskond, kes toetab üksteist igal sammul.
- Hoiame kokku, töötame koos ja tähistame koos.

Kui tunned, et oled see, keda otsime, saada oma ingliskeelne CV ja motivatsioonikiri hiljemalt 02. juuniks meie personalijuhi **Urtë Gailiünaitë** e-mailile urte.gailiunaite@mandatumlife.lt. Lisainformatsiooni saad telefonil +370 616 38 925 (inglise keeles) või +372 552 6139 (eesti keeles). Sobiva inimese leidmisel võib konkurss lõppeda enne tähtaega.