

Työntekijää etsitään

Työnantajan tiedot*	Rokotetutkimuskeskus
Työntekijän työnkuva*	Haemme nyt laboratoriohoitajaa/ bioanalyttikkoa/ näytteenottajaa Espooseen tai Helsinkiin. Rokotetutkimuslinikalla teemme joustavaa päivätyötä. Työhösi kuuluvat näytteenotto vauvasta vaariin, näytteiden käsittely ja muut monipuoliset tutkimustyöhön liittyvät tehtävät. Meillä olet tärkeä osa tutkimustiimiä. Näytteenoton ja näytteiden käsittelyn lisäksi saat tehdä myös muita tutkimukseen kuuluvia töitä yhdessä moniammatillisen tutkimustiimimme kanssa.
Työntekijän koulutusvaatimus*	Edellytämme bioanalyttikon, laboratoriohoitajan, sairaanhoitajan tai terveydenhoitajan tutkintoa.
Työntekijän työkokemusvaatimus*	Kokemus näytteenotosta lapsilta katsotaan eduksi.
Työsuhteen aloitusajankohta*	Työ on kokopäiväinen ja alkaa heti. Työpaikan sijainti on Espoo tai Helsinki.
Työn kesto*	Tehtävä on toistaiseksi voimassa oleva ja siinä sovelletaan työsopimuslain mukaista kuuden kuukauden koeaikaa.
Onko kyseessä kokoaikatyö/ osa-aikatyö (jos, millainen)?*	Tehtävä on toistaiseksi voimassa oleva ja siinä sovelletaan työsopimuslain mukaista kuuden kuukauden koeaikaa.
Palkkaus?	Palkkaus määräytyy yliopistojen muun henkilöstön palkkausjärjestelmän mukaisesti. Tehtävän alustava vaativuustaso on 6. Lisäksi maksetaan henkilökohtaiseen työstä suoriutumiseen perustuvaa palkanosaa.
Hakumenettelyn kuvaus (miten, kenelle, mihin mennessä hakemus osoitetaan)?*	Jätäthän hakemuksesi yliopiston sähköisellä hakulomakkeella (linkki lomakkeeseen: https://tuni.rekryointi.com/paikat/?o=A_A&jid=829&rspvt=8ahi2z1yvao8cocw88ksogkgsww8c4ws#login_form). Hakuaika päättyy 31.1.2021 klo 23:59.
Kuka antaa tarvittaessa työnhakijalle lisätietoja työpaikasta ja miten? *	Lisätietoja tehtävästä antaa klinikapäällikkö Paula Karhumaa, +358 50 356 9579, paula.karhumaa@tuni.fi .
	Tampereen yliopiston Rokotetutkimuskeskus toteuttaa lapsille ja aikuisille tarkoitettuja kliinisiä rokotetutkimuksia kymmenellä rokotetutkimuslinikalla eri puolilla Suomea. Olemme osa Tampereen yliopiston Lääketieteen ja terveysteknologian tiedekuntaa. Lue lisää meistä: www.rokotetutkimus.fi