



LFTY:n tiedote

4/2012 (julkaistu 19.3.2012)

YLI-INSINÖÖRIN/YLITARKASTAJAN VIRKA VALVIRAN
TERVEYDENHUOLLON LAITTEET JA TARVIKKEET RYHMÄSSÄ..... |
FIXED TERM RESEARCHER/POST DOC POSITION IN
OPHTHALMOLOGY GROUP..... |

Yli-insinööri/Ylitarkastajan virka Valviran
Terveystieteiden laitteen ja tarvikkeiden
ryhmässä

Yli-insinööri/ylitarkastaja (Työavain 550-90-12)

Valvira on sosiaali- ja terveysministeriön hallinnonalan keskusvirasto, joka valvoo sosiaali- ja terveydenhuollon, alkoholihallinnon ja ympäristöterveydenhuollon toiminnan asianmukaisuutta sekä hoitaa niihin liittyvää ohjausta ja lupahallintoa. Tavoitteenamme on varmistaa väestön oikeus terveystieteiden ja hyvinvointia tukevaan elinympäristöön sekä riittäviin ja turvallisiin sosiaali- ja terveyspalveluihin.

Valviran tehtäviä hoidetaan prosesseina seuraavilla osastoilla: luvat, valvonta, ohjaus, hallinto ja tietohallinto. Valviralla on toimipisteet Helsingissä ja Rovaniemellä.

Tehtävä on vakinainen, palvelussuhde alkaa 01.04.2012

Hakuaika päättyy 27.03.2012 kello 16:15

Työpaikan tiedot: Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto Valvira, Lintulahdenkuja 4 (PL 210), 00531 Helsinki. Virka on viraston yhteinen

Viran/tehtävän kuvaus: Yli-insinööri toimii esittelijänä lupaosaston terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet ryhmässä.

Yli-insinöörin tehtäviin kuuluvat terveydenhuollon laitteisiin ja tarvikkeisiin liittyvä valvonta-, tarkastus- ja arviointitehtävät sekä niihin liittyvä ammattimaisen käytön ohjaus. Yli-insinööri vastaa omalla laitealueellaan:

- markkinavalvonnan suunnittelusta ja markkinavalvontatapausten käsittelystä
- kotimaisten valmistajien tarkastuksista
- vaaratilanneilmoitusten arvioinnista ja niiden itsenäisestä käsittelystä
- kotimaisten valmistajien, maahantuojien ja ammattimaisten käyttäjien neuvonnasta

Yli-insinööri seuraa toimialueen teknologian kehitystä ja sovellusten tuotteistamista sekä standardointityötä sekä osallistuu toimintaan mahdollisena viranomaislausunnon antajana. Kokemukseensa ja osaamiseensa perustuen yli-insinöörin tehtäviin ovat kuuluneet myös ilmoitettujen laitosten toimintaan liittyvät valvonta- ja tarkastustehtävät.

Yli-insinööri osallistuu Terveystieteiden laitteen ja tarvikkeisiin liittyvään kansainväliseen ja EU:n valvontaviranomaisten väliseen yhteistyöhön sekä toimii

Suomen edustajana komission asettamissa sektorin työryhmissä.

Virassa on neljän kuukauden koeaika.

Hakijalta odotamme:

- ylempää korkeakoulututkintoa (esim. lääketieteellisen tekniikan tai fysiikan alueelta)
- osaamista ja käytännön kokemusta terveydenhuollon laitteita valmistavasta teollisuudesta ja käyttöön liittyvästä terveydenhuollon toimintaympäristöstä

Tehtävän menestyksellisen hoitamisen hyviä edellytyksiä ovat

- lääkintälaitteita koskevien erityisvaatimusten, standardien ja lainsäädännön tuntemus
- kokemus kansainvälisestä yhteistyöstä
- ohjelmistotuotteiden toiminnallisten ja laadullisten käsitteiden tuntemus
- markkinavalvonnan, vaatimustenmukaisuusarvioinnin ja tarkastustoiminnan tuntemus

Hakukuulutus

Fixed term Researcher/Post Doc Position in Ophthalmology Group

The Ophthalmology group in the Regenerative medicine in the University of Tampere

<http://www.uta.fi/ibt/institute/research/skottman/index.html>

is seeking a Post Doc or skilled MSc to Human Spare Parts-program for the project to develop the human stem cell based in vitro blood retinal barrier model for drug development and testing.

The successful applicant will be responsible for setting up the pharmacological assays to validate the functionality of the blood retinal barrier model that is currently under the development.

The applicant should have in-depth knowledge in pharmacological methods and pharmacological kinetic measurements. The familiarity in cell biology and cell culture is an advantage.

This position for the Researcher/ Post-doctoral Fellow is fixed-term job at first for one year. Salary is dictated by experience (the job demands level 2-5) according to the Finnish Universities' Salary System. Start date: as soon as possible.

Please send a short application (1 page), CV and two reference letters in an electronic form to the ibt.info@uta.fi. The application deadline is 30.3.2012. The applications are to be addressed to the director of BioMediTech. The application time has been continued and the applications submitted before 15.2.2012 will automatically be taken into account.

For more information, please contact Dr. Kati Juuti-Uusitalo, email kati.juuti-uusitalo@uta.fi, tel. +358-(0)401904292