

12.8.2015

## MIKROBIOLOGIAN PRO GRADU-TYÖ

Haemme pro gradu-työntekijää VTT:lle tutkimushankkeeseen, jossa kehitetään uusia menetelmiä biologiseen öljyntorjuntaan arktisilla ja subarktisilla alueilla. Työn tavoitteena on rikastaa ympäristönäytteistä öljyä hajottavia mikrobeja, joita kasvatetaan kantaja-aineiden pinnalla biofilminä. Mikrobiologian ja molekyylibiologian opinnot ja työkokemus ovat eduksi työn suorittamisessa. Työstä maksetaan palkkio. Työn suorituspaikkana on Otaniemi, Espoo. Työn aloitus syys-lokakuussa 2015, mutta myös muunlaisesta aikataulusta voidaan keskustella.

Lähetä vapaamuotoinen hakemus ja CV alla olevaan sähköposti-osoitteeseen 15.9.2015 mennessä. Otamme yhteyttä kaikkiin hakijoihin syyskuun aikana.

Yhteydenotot:

Mari Nyysönen ([mari.nyysonen@vtt.fi](mailto:mari.nyysonen@vtt.fi))

Minna Vikman ([minna.vikman@vtt.fi](mailto:minna.vikman@vtt.fi))

## MASTER'S THESIS IN MICROBIOLOGY

At VTT we are looking for a master's thesis candidate to a project that aims for development of biological oil spill response measures in Arctic and subarctic marine environments. The aim of the thesis work is to enrich oil-degrading microbes from environmental samples and use them as inoculants on carrier elements. Candidate should have strong background in microbiology and molecular biology. Work experience in these fields is considered advantageous. The work will be performed at VTT in Otaniemi, Espoo, and will include a reward. The work is planned to begin in September-October 2015 but alternative starting dates can be discussed.

Applications including a CV should be sent by 15.9.2015 to the email addresses below. All applicants will be contacted in September.

Contact:

Mari Nyysönen ([mari.nyysonen@vtt.fi](mailto:mari.nyysonen@vtt.fi))

Minna Vikman ([minna.vikman@vtt.fi](mailto:minna.vikman@vtt.fi))