

24.8.2017

MIKROBIOLOGIAN PRO GRADU-TYÖ

Haemme pro gradu-työntekijää VTT:lle tutkimushankkeeseen, jossa kehitetään uusia menetelmiä biologiseen öljyntorjuntaan arktisilla ja subarktisilla alueilla.

Työssä tutkitaan öljyn vaikutusta mikrobiyhteisön koostumukseen ja toimintaan subarktisisissa meriolosuhteissa. Työssä käytetään monipuolisesti mikrobiologiaa, biokemiallisia ja molekyylibiologisia tutkimusmenetelmiä. Mikrobiologian ja molekyylibiologian opinnot ja työkokemus ovat eduksi työn suorittamisessa. Työstä maksetaan palkkio. Työn suorituspaikkana on Otaniemi, Espoo. Työn aloitus lokakuun 2017 alussa.

Lähetä vapaamuotoinen hakemus ja CV alla olevaan sähköposti-osoitteeseen 10.9.2017 mennessä.

Yhteydenotot:

Minna Vikman (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 study the influence of oil on the composition and function of microbial communities in subarctic marine environment. A wide range of microbiological, biochemical and molecular biological methods will be used. 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 starts in the beginning of October 2017.

Applications including a CV should be sent by 10.9.2017 to the email address below.

Contact:

Minna Vikman (minna.vikman@vtt.fi)