

Studentekskursjon til Statoils anlegg på Kårstø 17. – 20. oktober 2016

Gassteknisk senter NTNU-SINTEF og Statoil har i flere år samarbeidet om studentekskursjoner til Statoils anlegg. Årets 4. og 5. klasse sivilingeniør- og Master studenter inviteres til å delta på en ekskursjon til Statoils anlegg på Kårstø. PhD-studenter kan også søke.

Beskrivelse

12 sivilingeniør- og Masterstudenter oppholder seg fire dager ved Statoil Kårstø (17.-20. oktober 2016), og deltar på kurs som fokuserer på drift av et gass prosessanlegg. Det vil bli lagt vekt på å beskrive ulike arbeidsprosesser og hvordan ulike fagdisipliner samarbeider. Undervisningen gis av Statoil-ansatte og vil bestå av forelesninger, omvisninger, og prosjektoppgaver i grupper. Oppholdet vil gi sosialt samvær og nettverksbygging.

Reiseinformasjon

Reise fra/til Trondheim lufthavn Værnes og opphold dekkes av Statoil og Gassteknisk Senter NTNU-SINTEF.

Studenter fra følgende institutter kan søke om å delta:

- Kjemisk prosesseteknologi
- Energi og prosesseteknikk
- Produksjons- og kvalitetsteknikk
- Industriell økonomi og teknologiledelse
- Teknisk kybernetikk
- Petroleumsteknologi

Frist for å søke om deltakelse på ekskursjonen: 15. september 2016

Søk via Gassteknisk Senter NTNU-SINTEF sin hjemmeside: www.sintef.no/gass, og følg deretter link "Courses".



© Kårstø, - Photo Øyvind Hagen - Statoil



www.sintef.no/gass

Collaborating partners:



Student excursion to Statoil's processing plant at Kårstø, October 17-20, 2016

The Gas Technology Centre NTNU-SINTEF has long collaborated with Statoil to organize student excursions to Statoil's industrial plants. This year, 4th and 5th years Master students are invited to participate in an excursion to Statoil's gas processing at Kårstø. PhD candidates may also apply.

Description

12 graduate engineer students stay for 4 days at Statoil Kårstø (17-20 October 2016), and participate in a course focusing on operation of a gas processing plant. Emphasis will be on various work cycles and how different branches of science cooperates. Training will be given by Statoil employees consisting of lectures, tours and group project assignments. The stay will give social gatherings and network building.

Travel - accommodation info

Travel from/to Trondheim airport Værnes and accommodation is paid by Statoil and the Gas Technology Centre NTNU-SINTEF.

Students from the following departments are invited to apply:

- Chemical Engineering
- Energy and Process Engineering
- Production and Quality Engineering
- Industrial Economics and Technology Management
- Technical Cybernetics
- Petroleum Engineering and Applied Geophysics

Closing date for applications: 15 September 2016

Apply via the Gas Technology Centre NTNU-SINTEF webpage: www.sintef.no/gass, and follow the link "Courses".