

Frukostmöte på Volvo CE Braås:



Vad innebär det att ta emot studenter för exjobb på företaget?

5 mars, kl: 08.30-10.15

Plats: Volvo CE Braås. Vi bjuder på fika kl.10.00!

Linnéuniversitetet och GoTech bjuder in till seminarium om examensarbeten i samverkan mellan företag och studenter. Syftet med träffen är att stimulera företagen till att söka uppslag till examensarbeten och tydliggöra rollen som företagshandledare.

Målgrupp för seminariet är medarbetare inom GoTech-företagen och andra företag som ska vara handledare eller funderar på att ta på sig rollen som handledare för studenter och har frågor och funderingar.

Program

Hur formulerar man ett uppslag till examensarbete?

Vad innebär det att vara handledare på företaget, till exempel i tid och omfattning på stöd till studenterna
Vilka formella krav ställer universitetet på ett examensarbete och vilken betydelse har dessa för företaget

Goda exempel - GoTech-företag som har haft mycket examensarbeten

Samtal - möjlighet att möta handledare på universitetet för att utbyta tankar och idéer kring rollen som handledare och kraven på ett examensarbete.

Rundtur fabrik 10.15-11.15

Medverkande i seminariet

Representanter för GoTech-företag

Moderatorer Helena Forslund, docent i företagsekonomi med inriktning logistik

Katarina Rugar Gadd, Teknisk doktor och programansvarig för Energi och miljö, Institutionen för teknik

Handledare för examensarbeten från ett antal ämnen på Linnéuniversitetet, bland annat från Institutionen för teknik, Institutionen för datavetenskap, fysik och matematik samt Ekonomihögskolan.

Anmälan senast den 2 mars till Julia Utbult, julia.utbult@gotech.nu

Vänligen uppge om ni vill delta i rundturen i fabriken. (kl.10.15-11,15)

Examensarbetet skriver studenterna i slutet av sin utbildning. Det motsvarar antingen 10 veckors arbete (kandidat- och magisternivå, 15 hp) eller 20 veckors arbete (civilekonom och masternivå, 30 hp). Många studenter är intresserade av att skriva sina uppsatser i ett företag eller en organisation. Studenten får testa sin förmåga att använda sina teoretiska kunskaper på reella problem – till nytta för båda parter.

Frågor besvaras av: Julia Utbult, Go Tech tel: 070-252 42 87

Jan Novak LNU tel: 0470-70 80 16