



# DAGENS FÖRETAG MÖTER FRAMTIDENS KOMPETENS

F-sektionen vid Lunds Tekniska Högskola har nöjet att informera er om vår sektions arbetsmarknadsmässa FARAD som kommer att äga rum den **30 januari 2025** i Matematikhuset på campus LTH. Mässan är ett utmärkt tillfälle för ert företag att komma i kontakt med framtida ingenjörer inom teknisk fysik, teknisk nanovetenskap, och teknisk matematik.

FARAD finns till för att fungera som ett informationsnav mellan arbetsmarknaden och studenter och är en möjlighet för er att förbättra ert anställningsvarumärke gentemot våra blivande ingenjörer och informera om varför just ni är attraktiva som arbetsgivare. Vi i projektgruppen vet att det är viktigt för oss studenter att tidigt komma i kontakt med arbetsmarknaden, då det ger inspiration och vägledning genom studierna. Samtidigt skapar det ett intresse för ert företag som framtida arbetsgivare vilket ser till att ni får tillgång till rätt kompetens.

## VAD VI ERBJUDER

Med en plats på mässan ingår en egen monter där studenter kan få mer information om just er, vilken kompetens ni eftersträvar, såväl som potentiella möjligheter för framtida sommarjobb eller examensarbeten

### **GRUNDPAKET**

#### 22 000 kr

I grundpaketet ingår en mässplats någonstans i foajen på 6 m², ett ståbord, två stolar och annan praktisk utrustning. Det ingår även allmän annonsering i sektionens medier, 2 biljetter till FARAD-banketten samt tillgång till en företagslounge där det serveras frukost, lunch och fika till 2 företagsrepresentanter. Dessutom kommer en student att agera företagsvärd under dagen och hjälpa er med allt som ni kan tänkas behöva, bland annat montera upp och ner monter och hitta rätt plats.

### **PRIOPAKET**

### 24 000 kr

I priopaketet ingår allt som ingår i grundpaketet med ett flertal tillägg. Ni får en prioriterad mässplats vid Matematikhusets entréer där det är extra högt flöde av studenter. Det ingår även utökad annonsering i sektionens medier både inför och under mässan. Dessutom ingår frukost, lunch, och fika till upp till 6 företagsrepresentanter. Eftersom antalet eftertraktade entréplatser är begränsat, rekommenderar vi att ni hör av er i god tid för att säkra ert priopaket.

# Utökad mässyta

+5 000 kr

Större mässplats (totalt 9 m<sup>2</sup>) kan köpas till för 5 000 kr extra.



#### 13 000 kr + matkostnader motsvarande 85 kr/anmäld student

Visa upp ert företags senaste framgång för studenter i detta mycket uppskattade format.

Föredraget hålls kl 12:15-13:00 i en föreläsningssal med plats för ca 150 studenter där just ert företag får chansen att dels fånga upp studenter i åk 4-5 samt introducera er för studenter i åk 1-3. Vi kan med gott samvete garantera att minst 70-100 studenter kommer dyka upp.

### **KONTAKTSAMTAL**

#### 5 000 kr för 5 studenter därefter ev. 1000 kr/student

Ert företag tillhandahåller en kravprofil för studenter ni vill komma i kontakt med. Projektgruppen levererar 5 studenter som möter kravprofilen samt förser er med ett lugnt rum för samtalen. Vill ni komma i kontakt med fler studenter får ni antingen hålla samtalen på ert eget kontor eller så löser vi fler lokaler men då tillkommer en kostnad på 1000 kr/student. Ni utformar kontaktsamtalet efter eget tycke. Om det handlar om att rekrytera ex-jobbare, sommarjobbare eller att bara introducera företaget för studenter bestämmer ni själva.

### HUVUDSAMARBETSPARTNER

### 42 000 kr + matkostnader vid lunchföredrag motsvarande 85 kr/anmäld student

Utöver priopaketet får man som huvudsamarbetspartner en större mässplats (9 m²), kraftigt utökat annonseringsutrymme, kontaktsamtal, totalt 4 biljetter till FARAD-banketten och därtill en lunchföreläsning att hålla inför FARAD alternativt ett event efter företagets egna önskemål. Till lunchföreläsningen tillkommer en kostnad på 85 kr/student, och eventuella utgifter för det alternativa evenemanget kan tillkomma (ex. mat).

### För startups, småföretag, välgörenhetsorganisationer, etc.

För speciella företag som startups, småföretag, välgörenhetsorganisationer, etc. kan vi erbjuda en mindre mässplats för ett rabatterat pris. Om detta är av intresse, kontakta din kontaktperson i projektgruppen så gör vi en bedömning för att se vad vi kan erbjuda er.

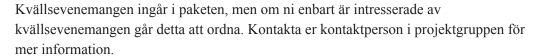


**Postadress:** 

221 LUND

845002-5864

# KVÄLLSEVENEMANG





### **FARADBANKETT**

### Ingår i alla paket

Efter mässan samma kväll bjuds alla företagsrepresentanter in till en fin bankett där de kommer blandas med studenter under kvällen. Här kommer företag och studenter att komma i kontakt under lugnare och mer sociala former och få en chans att lära känna varandra. Mat och dryck ingår till företagsrepresentanter. Ni kommer få möjlighet att skicka in önskemål om vilka studenter ni vill bli placerade med.

# OM F-SEKTIONEN PÅ LTH

F-sektionen består av tre olika civilingenjörsprogram à 300 högskolepoäng; Teknisk Fysik, Teknisk Nanovetenskap och Teknisk Matematik. Dessa tre utbildningar och dess specialiseringar omfattar stora delar inom den tekniska och finansiella sektorn. Programmens specialiseringar ger en bra bild över vad en student från F-sektionen kan tänkas jobba med.

#### TEKNISK FYSIK

- ◆ Acceleratorer fysik och teknik
- ◆ Beräkning och simulering
- ◆ Beräkningsmekanik
- ◆ Bilder och grafik
- ◆ Biologisk och medicinsk modellering
- **♦** Energisystem
- ◆ Finansiell modellering
- **◆** Fotonik
- ◆ Högfrekvens- och nanoelektronik
- ◆ Maskinintelligens
- ◆ Medicinsk teknik
- ◆ Nanofysik
- ◆ Programvara
- **♦** Reglersystem
- ◆ Signaler och sensorer
- ◆ Teoretisk fysik

### TEKNISK MATEMATIK

- ◆ Beräkning och simulering
- ◆ Beräkningsmekanik
- ◆ Bildanalys och maskinintelligens
- ◆ Biologisk, ekologisk och medicinsk modellering
- ◆ Finansiell modellering
  - **♦** Programvara
- ◆ System, signaler och reglering

### **TEKNISK**

## **NANOVETENSKAP**

- ◆ Högfrekvens- och nanoelektronik
- ◆ Material
- ◆ Nanobiomedicin
- ◆ Nanofysik



F-sektionen inom TLTH c/o Hilbert Älg Box 118 221 LUND

### Besöksadress:

Sölvegatan 18, bv 223 62 LUND **Organisationnr:** 

845002-5864

#### Kontakt:

Eric Hansson Projektledare FARAD 2024 +46 723 96 88 08 farad@fsektionen.se Hemsida:

www.farad.nu
Facebook:
F-sektionen
inom TLTH

# MER INFO FINNS PÅ

http://www.lth.se/utbildning/teknisk-fysik/ http://www.lth.se/utbildning/teknisk\_matematik/ http://www.lth.se/utbildning/teknisk\_nanovetenskap/

