



UMEÅ UNIVERSITET

# Co-op cooperative education

Civilingenjörsprogrammet i teknisk fysik

20250925, Enheten för forskningsstöd och samverkan, Sanna Bränström

# Lite bakgrundsinfo

Co-op koordinators

Sanna Bränström

Enheten för  
forskningsstöd och  
samverkan (FOS)

Arbetslivsanknytning

Co-op historia

Start 2013

Umeå universitets  
senaste satsning

Co-op för teknisk fysik

# Utbildningar med Co-op

- Civilingenjörsprogrammet i industriell ekonomi
- Högscoleingenjörsprogrammet i byggteknik
- Högscoleingenjörsprogrammet i elektronik och datorteknik
- Högscoleingenjörsprogrammet i maskinteknik
- Civilingenjörsprogrammet energiteknik
- Högscoleingenjörsprogrammet energiteknik



# Hur fungerar Co-op-modellen?

## CIVILINGENJÖRER



- År 3: Rekrytering till Co-op
- Sommaren mellan år 3 och 4:  
Första arbetsperioden
- Sommaren mellan år 4 och 5:  
Andra arbetsperioden
- År 5: Projekt och examensarbete



# Fördelar med Co-op

- Relevant arbetslivserfarenhet- en värdefull merit i ditt CV
- Nätverk av företagskontakter- du bygger tidigt starka branchkontakter
- Balans mellan teori och praktik- du får pröva dina teoretiska kunskaper i praktiken
- Kunskap om ingenjörnsrollen- du får se hur vardagen i din framtida bransch faktiskt ser ut.
- Tryggare karriärval- underlättar valet i vilken inriktning som passar dig bäst.
- Betald arbetsperiod
- Ingenjörnsrelaterade arbetsuppgifter
- Handledare
- Mervärde-projekt och examensarbete





UMEÅ UNIVERSITET

**Vilka företag?**

# Er möjlighet att påverka

- Co-op nätverk för teknisk fysk
- Större chans till plats
- Nätverkande på köpet
- Påverka geografin
- Lär känna arbetsmarknaden

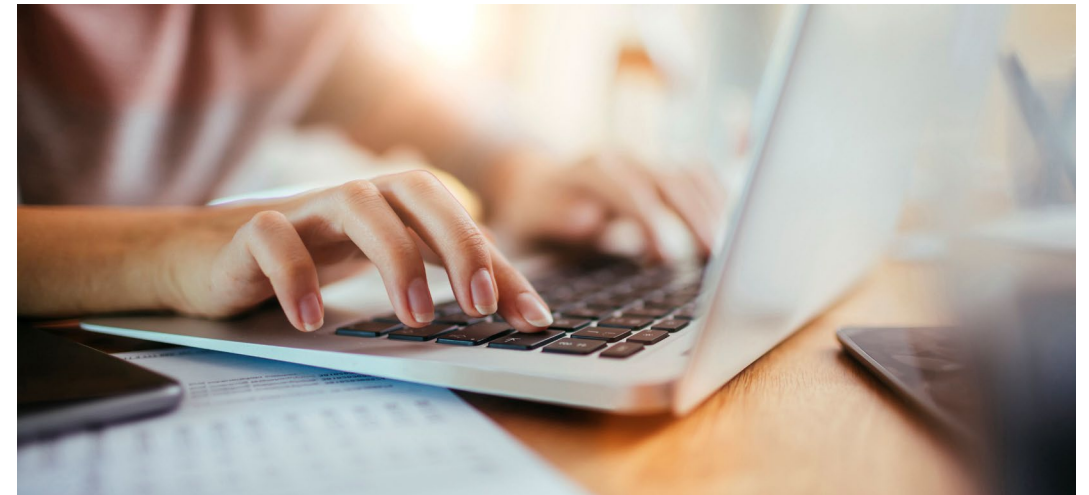


# Digitalt kommunikationsmaterial

- Förslag på mejltext
- Förslag på pratmanus
- [Co-op sidor för arbetsgivare](#)
- [Umeå universitets extern webb](#)
- Co-op koordinator kontaktuppgifter
- Programansvariga kontaktuppgifter

## För företag:

Anmälan till [Informationstillfälle om Co-op för teknisk fysik](#) den 18 november kl 13:00-14:00, digitalt via Teams







# Kontaktuppgifter

**Co-op-koordinator**

**Sanna Bränström**

[sanna.branstrom@umu.se](mailto:sanna.branstrom@umu.se)

