

## Virksomhedspraktik for diplomingeniørstuderende

- Information til virksomheder om praktik

### Din virksomhed kan bidrage til at uddanne fremtidens ingeniører!

DTU's diplomingeniøruddannelse er en erhvervsrettet og anvendelsesorienteret uddannelse. De studerende er derfor i stand til at bringe deres faglige viden i spil ved løsning af ingeniørmæssige problemstillinger og udviklingsopgaver.

” Det er vores erfaring, at engagerede og dygtige praktikanter giver gensidigt positivt udbytte både på kort og lang sigt.

Jesper Thaysen, ReSound

Alle diplomingeniørstuderende skal i praktik i en virksomhed som en del af deres uddannelse. Praktikken varer fem måneder og ligger i slutningen af de studerendes uddannelsesforløb.

Formålet med praktikopholdet er, at den studerende opnår praktisk erfaring i en virksomhed. Den studerende får dermed mulighed for at anvende sine allerede erhvervede, faglige kundskaber og udvikle sine professionelle kompetencer. Virksomheden får løst konkrete, ingeniørmæssige opgaver på baggrund af den nyeste faglige viden på området.

### Hvorfor have diplomingeniørstuderende i praktik?

At have diplomingeniørstuderende i praktik kan

- styrke **rekrutteringen** af kompetent arbejdskraft til din virksomhed.
- føre til at den studerende laver sit **afsluttende projekt** i samarbejde med din virksomhed.
- gøre at din virksomhed får **løst opgaver**, som ellers ikke kunne nås.
- give din virksomhed adgang til **ny faglig viden** på området.
- skabe **synlighed** omkring din virksomhed blandt diplomingeniørstuderende.

### Hvad kræver det at have diplomingeniørstuderende i praktik?

For at have diplomingeniørstuderende i praktik, skal virksomheden stille følgende til rådighed:

- Relevante ingeniørmæssige opgaver
- En vejleder med en relevant videregående uddannelse
- En arbejdsplads og nødvendigt udstyr

Forud for praktikperiodens start skal praktikstedet godkendes af uddannelsens praktikkoordinator.

” Ved som virksomhed at vise tillid og involvere sig i den studerendes uddannelse har Hoffmann rekrutteret nogle af vores dygtigste og mest loyale medarbejdere.

Peter Haugaard, Hoffmann A/S

### Ansættelses- og lønforhold

Praktikken gennemføres som lønnet praktik. Pr. 1. januar 2018 er den vejledende praktikløn 14.300 kroner om måneden, jævnfør Ingeniørforeningen IDA.

Under et praktikophold arbejder den studerende på lige fod og sammen med de øvrige medarbejdere i virksomheden. Den studerende indgår således i de daglige rutiner og varetager opgaver, der tager udgangspunkt i virksomhedens opgaveportefølje.

Den studerende er i praktikperioden ansat i virksomheden. For at sikre at parterne er enige om rammerne for praktikken, herunder fortrolighed og rettigheder, udarbejdes en kontrakt mellem virksomheden og den studerende.

### Er din virksomhed interesseret?

Er din virksomhed interesseret i at have en diplomingeniørstuderende i praktik, eller har du spørgsmål? Så er du velkommen til at kontakte en praktikkoordinator på en af DTU's 17 diplomingeniørretninger. Se kontaktoplysninger sidst i denne vejledning.

Læs mere om DTU's diplomingeniøruddannelse på [www.dtu.dk/Uddannelse/Diplomingenior](http://www.dtu.dk/Uddannelse/Diplomingenior).

## Kontaktoplysninger

### Arktisk Teknologi

Praktikkoordinator: Jacob Hessellund Madsen

E-mail: jahem@dtu.dk Telefon: 23 42 00 95

### Byggeri og Infrastruktur

Praktikkoordinator: Jacob Hessellund Madsen

E-mail: jahem@dtu.dk Telefon: 23 42 00 95

### Bygningsdesign

Praktikkoordinator: Søren Andersen

E-mail: sran@byg.dtu.dk Telefon: 45 25 40 46

Administrativ koordinator: Malene Schøne

E-mail: mles@byg.dtu.dk Telefon: 45 25 51 54

### Eksport og Teknologi

Praktikkoordinator: Karin Siegumfeldt

E-mail: ksie@dtu.dk Telefon: 35 88 52 24

### Elektrisk Energiteknologi

Praktikkoordinator: Bjarne Nielsen

E-mail: bjni@dtu.dk Telefon: 45 25 52 53

### Elektroteknologi

Praktikkoordinator: Bjarne Nielsen

E-mail: bjni@dtu.dk Telefon: 45 25 52 53

### IT og Økonomi

Praktikkoordinator: Mads Nyborg

E-mail: manyb@dtu.dk Telefon: 45 25 52 80

### IT-elektronik

Praktikkoordinator: Stig Høgh

E-mail: shog@dtu.dk Telefon: 45 25 52 39

### Kemi- og Bioteknik

Praktikkoordinator: Søren Kiil

E-mail: sk@kt.dtu.dk Telefon: 45 25 28 27

### Kemiteknik og International Business

Praktikkoordinator: Søren Kiil

E-mail: sk@kt.dtu.dk Telefon: 45 25 28 27

### Maskinteknik

Praktikkoordinator: Jens Bækkel Larsen

E-mail: jlkme@dtu.dk Telefon: 35 88 52 53

### Mobilitet, Transport og Logistik

Praktikkoordinator: Samuel Brüning Larsen

E-mail: sblla@dtu.dk Telefon: 93 51 07 84

### Proces og Innovation

Praktikkoordinator: Sara Grex

E-mail: sarg@dtu.dk Telefon: 26 24 77 47

### Produktion

Praktikkoordinator: Lars Bock-Poulsen

E-mail: laboc@dtu.dk Telefon: 22 95 01 31

### Softwareteknologi

Praktikkoordinator: Mads Nyborg

E-mail: manyb@dtu.dk Telefon: 45 25 52 80

### Sundhedsteknologi

Praktikkoordinator: Ian Bridgwood

E-mail: iabr@dtu.dk Telefon: 35 88 51 44

### Fødevarerikkerhed og -kvalitet

Praktikkoordinator: Dorte Lau Baggesen

E-mail: dlba@food.dtu.dk Telefon: 35 88 62 07

Administrativ koordinator: Else Tranholm

Mortensen

E-mail: etmo@food.dtu.dk Telefon: 35 88 77 23