

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 100 arbejdsdage (svarende til ca. 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 faglighed, udvikle sine professionelle kompetencer og tjene penge til virksomheden. 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 konkrete opgaver**
- 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 - som minimum på bachelorniveau eller erhvervs erfaring inden for det faglige område svarende dertil.
- 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. Den anbefalede løn er godt 15.000 kr. Aktuelle satser kan findes på [Ingeniørforeningens hjemmeside](#).

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 18 diplomingeniørretninger.

Se kontaktoplysninger sidst i denne vejledning.

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: Rasmus Post
E-mail: rapo@dtu.dk Telefon: 35 88 51 37

Elektroteknologi

Praktikkoordinator: Ole Schultz
E-mail: osch@dtu.dk Telefon: 35 88 51 82

IT og Økonomi

Praktikkoordinator: Hubert Baumeister
E-mail: huba@dtu.dk Telefon: 45 25 37 29

IT-elektronik

Praktikkoordinator: Hubert Baumeister
E-mail: huba@dtu.dk Telefon: 45 25 37 29

Fiskeriteknologi

Praktikkoordinator: J. Rasmus Nielsen
E-mail: rn@aqua.dtu.dk Telefon: 35 88 33 81

Fødevarer sikkerhed og -kvalitet

Praktikkoordinator: Peter Ruhdal Jensen
E-mail: perj@food.dtu.dk Telefon: 20 85 56 01

Administrativ koordinator: Else Tranholm Mortensen

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

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: Christian Kim Christiansen
E-mail: chkch@dtu.dk Telefon: 22 76 63 47

Mobilitet, Transport og Logistik

Praktikkoordinator: Samuel Brüning Larsen
E-mail: sbla@dtu.dk Telefon: 93 51 07 84

Proces og Innovation

Praktikkoordinator: Lars Bock-Poulsen
E-mail: laboc@dtu.dk Telefon: 22 95 01 31

Produktion

Praktikkoordinator: Lars Bock-Poulsen
E-mail: laboc@dtu.dk Telefon: 22 95 01 31

Softwareteknologi

Praktikkoordinator: Christian Budtz
E-mail: chbu@dtu.dk Telefon: 93 51 12 05

Sundhedsteknologi

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