

Guide:

Studieprojekter med ingeniørstuderende

Hvad er et godt projekt for både virksomhed og studerende?

I forbindelse med ingeniørstudiet er det ofte relevant at lave projekter i samarbejde med virksomheder. Det kan både være i forbindelse med et specifikt fag, eller som en erstatning for deciderede kurser – ligeså vel som det kan være afgangsjer projekter.

Et godt studieprojekt er tosidet: Det hjælper virksomheden, og det hjælper den studerende. Projektet skal gerne udspringe af en konkret udfordring virksomheden har. Den studerende gider ikke bruge sin tid på at lave et projekt, hvis konklusion virksomheden egentlig er ligeglad med. Det skal ikke være et projekt for projektets skyld. På den anden side skal den studerende ikke bruges som en erstatning for en konsulent, for man får ikke nødvendigvis en færdig køreplan på et projekt. I får derimod nye inputs og en studerende, der forhåbentligt går derfra med gode indtryk af virksomheden, som vedkommende kan dele med sine medstuderende, og måske en ny interesse for plast.

Studieprojekter er normalvist ikke lønnede, men det kan være en hjælp for den studerende hvis eventuelle transportudgifter bliver dækket, ligesom man kan overveje at lade den studerende deltage i relevante arrangementer betalt af virksomheden.

Når din virksomhed opretter et studieprojekttopslag, sørger Plastindustrien for, at de studerende i målgruppen bliver eksponeret for det via annoncering på digitale og sociale medier. Send os den færdige tekst, og tøv ikke med at tage fat os, hvis du har brug for hjælp. Får vi dine inputs kan vi også godt assistere med at udarbejde teksten.

Kontakt Asbjørn Lindsø fra Plastindustrien: 2689 3020 / al@plast.dk.

Et opslag, hvor du søger studerende til et studieprojekt, kan indeholde følgende:

Titel

Spændende men beskrivende og præcis titel på projektet.

Beskrivelse af projektet

Beskriv projektet nærmere. Hvad er jeres problem / udfordring, og hvad håber I, at den studerende kan byde ind med?

Det er her den studerende finder ud af, om projektet er interessant, og om det er noget, de tror, de kan finde ud af, så beskriv grundigt hvad det handler om, og hvilke typer processer / programmer / emner den studerende kommer til at arbejde med.



Projekttype

Er projektet relevant som et mindre projekt tidligt i studiet, eller er det mere relevant som bachelorprojekt for diplomingeniører, civilingeniører eller kandidatspeciale? Det er vigtigt for de studerende, så de ved hvor mange ECTS point, de kan få ud af projektet. Nogle projekter kan også fungere som alle typer, hvor det så blot vil variere, hvor uddybende et resultat virksomheden modtager.

Tidspunkt

Hvad er deadline for projektet? Skal projektet forløbe over kort eller længere tid? Kan det passe med fx ét semester? Tænk over, at det skal passe ind i skoleåret. Spørg i denne forbindelse gerne Plastindustrien til råds. Timingen kan nemlig være afgørende.

Sted

Hvor ligger din virksomhed? Skal den studerende nødvendigvis være i virksomheden under hele projektet, eller er det muligt med et besøg indimellem?

Relevante studier / forudsætninger

Hvis I ved, at kun nogle få studieretninger ville passe på projektet, så skriv det her. Hvis det ikke er tilfældet, men der er nødvendige forudsætninger (fx at den studerende kan tegne i CAD, eller kode i R), så skriv det her.

Kontaktperson / vejleder

Hvem i virksomheden kan man kontakte med spørgsmål, og vil der være en fast kontaktperson, der kan fungere som vejleder i projektet, eller skal man selv finde en relevant vejleder på sit studiested?

Husk kontaktoplysninger på de relevante personer.

