

Vi utbildar din framtida personal!

Ju bättre nätverk studenterna bygger upp med företag och omgivande samhälle under studietiden desto större chans har de att få jobb efter avslutad utbildning.

Företagspraktik 2 veckor

FÖRETAG: STUDENTERNA VÄLJER SJÄLVA FÖRETAG.
PRAKTIKEN UTFÖRES PÅ ETT FÖRETAG, EN KOMMUN
ELLER ANNAN ARBETSPLATS.
ÄMNE: BYGGTEKNIK

NIVÅ: ÅRSKURS 2, TERMIN FYRA, v 14-15 2024
OBLIGATORISKT MOMENT I TVÅ KURSER
OMFATTNING: 2 HP

Beskrivning:

Under praktiken skall studenten lära känna företaget och efter praktiken kunna beskriva detta. Studenten skall få tillgång till en aktuell frågeställning eller ett projekt som företaget jobbar med och delta i detta under sin praktik. Det ska redan när praktiken inleds beslutas vad som skall uträttas under de två veckorna och sedan göras en uppföljning. Härvid är det viktigt att göra avstämningar under vägen. Det är också bra att veta om studenten får tillgång till t ex dator och de datorprogram som används i verksamheten. Studenten avslutar sin praktik med att presentera denna vid ett obligatoriskt slutseminarium på universitetet. Det som presenteras måste vara godkänt av företaget. Om studenten fått del av företagshemligheter är det viktigt att redan från början diskutera detta och kanske aidentifiera vissa delar av det material som studenten presenterar efter sin praktik. Studenten har olycksfallsförsäkring.

Vad krävs av företaget?

Företaget behöver avsätta en handledare som gör klart för studenten vilka förutsättningar/begränsningar som gäller på arbetsplatsen t ex när det gäller arbetstider och utrustning samt eventuell sekretess som studenten behöver ta hänsyn till.

Fördelar för företaget:

Samarbetet ger företaget en möjlighet att lära känna framtida personal och förbereda studenten för sitt framtida yrkesliv. Praktiken innebär också att studenten i samband med presentationen sprider kunskap om och er verksamhet.

Kontakt:

Praktikfrågor: Jan Novak, e-post: jan.novak@lnu.se

Åke Tyrberg, e-post: ake.tyrberg@lnu.se

Linnéuniversitetet, Institutionen för byggteknik, 351 95 Växjö, lnu.se/amnen/byggteknik

