



Låna en webbutvecklare.

På uppdrag av Myndigheten för yrkeshögskolan, bedriver TUC Yrkeshögskola en 2-årig heltidsutbildning till webbutvecklare. En viktig del av utbildningen är de två arbetsplatsförlagda kurserna LIA 1 och LIA 2. LIA står för Lärande i arbete och innebär att den studerande får kombinera teori med praktik på en arbetsplats. Den studerande får inblick i yrket och företaget får en välkommen resurs.

Fördelar med att ta emot en studerande

LIA innebär en ömsesidig nytta för arbetsgivare och den studerande:

- Som arbetsgivare får ni tillgång till en engagerad och nyfiken extraresurs. Ni medverkar också till att det utbildas fler webbutvecklare, vilket är positivt för hela branschen.
- Den studerande får lära sig att praktiskt tillämpa sina teoretiska kunskaper samt får erfarenheter från yrkesområdet.
- Vår erfarenhet är att arbetsgivare som tar emot studerande upplever det som mycket positivt, både för organisationen och för möjligheten att rekrytera kunniga webbutvecklare. Det är många arbetsgivare som tar emot studerande regelbundet och flera av våra tidigare studerande är verksamma hos en arbetsgivare där de har gjort sin LIA.

Vad innebär LIA:n praktiskt för er som arbetsgivare?

- Det är viktigt att ni stämmer av förväntningar och kursinnehåll med den studerande före LIA:n för att den ska bli så givande som möjligt för båda parter.
- Den studerande praktiserar på heltid efter era arbetstider.
- Den studerande behöver en handledare som finns tillgänglig på arbetsplatsen samt en egen arbetsplats.
- Den studerande får betyget IG, G eller VG på sin LIA. Betyget sätts utifrån ett samtal mellan TUC och handledaren, på telefon eller vid ett arbetsplatsbesök.
- Att ta emot en studerande är inte förenat med några avgifter och som arbetsgivare förbinder ni er inte till något efter LIA-perioden. Om ni är intresserade av att anställa den studerande är det en uppgörelse i vanlig ordning.
- Det är bra att känna till att den studerande kan ha en uppgift med sig från skolan som ska lösas under LIA-perioden.

LIA-perioder

Det ingår 2 st LIA-perioder på sammanlagt 25 veckor i utbildningen. LIA 1 är på 8 veckor och LIA 2 är 17 veckor. Målet med LIA:n är att den studerande praktiskt ska få tillämpa sina nyvunna kunskaper som han eller hon har läst i de skolförlagda kurserna.

Vikten av bra förberedelser

Det är oerhört värdefullt att ni vill ta emot en studerande för lärande i arbete. Av erfarenhet vet vi att när personalgruppen och handledaren är väl förberedda på vad det innebär att ta emot en studerande så brukar det bli allra bäst utbyte. Det är även ett mycket bra tillfälle att visa upp sin verksamhet för blivande webbutvecklare. Det är bra om man tidigt kommer överens om vilka arbetstider som den studerande ska ha under sin LIA.

Information för LIA-handledare

Är du intresserad av att ta emot en studerande på LIA? Vi anordnar information/utbildningsträffar för blivande handledare. Välkommen att kontakta oss för tid och plats.

Yrkehögskola

Utbildningen till webbutvecklare är en yrkehögskoleutbildning (YH) vilket är en statligt finansierad eftergymnasial utbildningsform. YH betonar starkt kopplingen till arbetslivet och att utbildningen leder fram till en anställning. För varje yrkehögskoleutbildning finns en ledningsgrupp som ansvarar för att utbildningen lever upp till målen och att undervisningen bedrivs på ett bra sätt. Ledningsgruppens majoritet består av representanter från arbetslivet. Besök gärna Myndigheten för yrkehögskolans webbsida, myh.se, för mer information.

Försäkring

Under LIA:n är den studerande försäkrad genom en ansvarsförsäkring som är tecknad av Myndigheten för yrkehögskolan. Observera att den endast ersätter skador som den studerande orsakar hos en ickestatlig arbetsgivare eller företagare. För mer information hänvisar vi till myndighetens webbsida, www.myh.se

Kurser

Design & UX • Examensarbete • Fördjupning programmering • Grundläggande programmering • HTML & CSS med agila utvecklingsmetoder • JavaScript 1 • JavaScript 2 • Kommunikation • LIA 1 • LIA 2 •
Publiceringsverktyg

Efter examen

Efter examen har de studerande kompetens för att arbeta med programmeringsspråken HTML och CSS, C# och JavaScript. De kan utveckla webbplatser och andra tjänster utifrån ett användarperspektiv med kundens krav. De har även kunskap för att arbeta med design och tillgänglighet på webben, samt har god kommunikationsförmåga för att skapa samsyn med kundens utgångsläge i fokus.

Kontakt

Om du vill veta mer är du välkommen att kontakta:

Marcus Liffner, utbildningsledare

marcus.liffner@tucsweden.se

036-333 64 13