

PROJEKTERING OCH PROJEKTLEDNING INOM BREDBANDSUTBYGGNAD

Projektledare bredband, 255 Yh-poäng





**9 av 10
går direkt ut
i arbete!**

Projektledare bredband – Ett yrke med mycket goda framtidsutsikter

Du kommer att arbeta i huvudsak med projektering och projektledning inom bredbandsutbyggnad – en snabbt växande framtidsbransch som väntar på dig!

OM UTBILDNINGEN

Utbildningen är framtagen i nära samverkan med företag och andra viktiga aktörer i branschen. Tonvikten i utbildningen ligger på projektering och projektledning där studenten också får grundläggande kunskap i fiberteknik och installationsteknik, vilket är en förutsättning för att kunna jobba som projektör eller projektledare.

Upplägget för utbildningen baseras på 2-5 dagar/vecka i skolmiljö samt självstudier. I skolmiljö varierar utbildningen mellan föreläsningar, laborationer och projektuppgifter som utförs enskilt eller i grupp. Utbildningen utförs med stöd av en e-learning plattform.

Studierna sker på heltid och är studiemedelsberättigade.

VAD KAN JAG JOBBA MED?

Efter utbildningen kan du jobba med projektering och projektledning av bredbandsprojekt. Du kan också kombinera detta med anläggning och installationsarbete.

Som projektör har du en central roll i projekten med mycket varierande arbetsuppgifter, alltifrån design av nät och val av material och förläggningsmetoder till tillståndshantering och kontakter med både myndigheter och markägare. Dina kunskaper om hur man bygger ett robust fibernät på ett tids- och kostnadseffektivt sätt är avgörande för lyckade

projekt. Som projektledare ansvarar du för hela projektets genomförande och fokuserar på att projektet når sina mål med avseende på ekonomi, kvalitet och leveranstid. Social kompetens är viktig då du i din vardag kommer att ha mycket kontakt med andra människor.

Utbildningen ger dig mycket goda karriärmöjligheter i takt med att du skaffar dig erfarenhet av yrket och branschen.

LÄGET PÅ ARBETSMARKNADEN?

Möjligheten till jobb i Sverige hos både större och mindre företag är mycket god då bristen på projektörer och projektledare är stor sedan många år tillbaka. Då Sverige är ett föregångsland på fiberutbyggnad kommer studenter från utbildningen vara mycket attraktiva för arbete utomlands av både svenska och utländska företag. Stora länder i Europa som t ex England, Tyskland och Italien ökar kraftigt sin bredbandsutbyggnad via fiber vilket gör att behovet av kompetent personal kommer vara mycket stor under många år framöver.

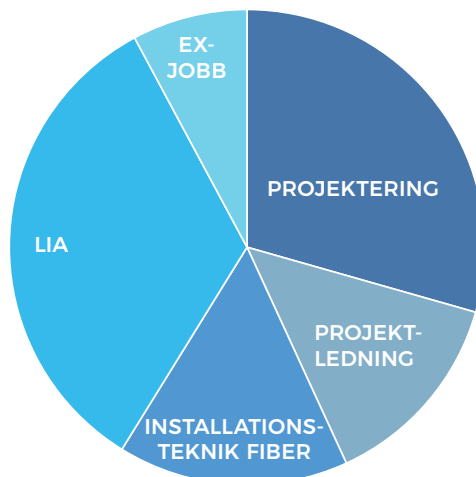
VILKA FÖRETAG ANSTÄLLER PROJEKTLEDARE FÖR BREDBAND?

Nätägare, entreprenörer och installationsbolag samt konsultbolag har stort behov av projektörer och projektledare. Bland de större arbetsgivarna finns bland andra företag som Eltel Networks, Netel, Transmeta, ÅF, ICT Consulting, Telia Company och IP-Only.

INNEHÅLL

Under 51 veckor får du en bred utbildning med stort fokus på beredning, projektledning och entreprenad-juridik och naturligtvis grunderna i installation och mätteknik.

I utbildningen ingår sammanlagt 17 veckors arbetsplatsförlagd utbildning, s k LIA, hos företag i branschen som ger dig chansen att stärka dina praktiska kunskaper samt skapa viktiga kontakter inför din kommande yrkeskarriär. Läs mer på edugrade.se



Kurs	Yh-poäng	Kurs	Yh-poäng
PROJEKTERING		INSTALLATIONSTEKNIK FIBER	
Nätdesign	25	Fiberoptik, kabelkunskap	5
Projektering och slutdokumentation	30	Fiberoptisk installationsteknik	15
Nätkomponenter och metoder	10	Fiberoptisk mätteknik	5
Underhåll och skydd av nät	10	Förläggning	10
		Installation accessnät	5
PROJEKTLEDNING		LIA (Lärande i arbete)	85
Projektledning och kommunikation	15	Examensarbete	20
Entreprenadjuridik, ekonomi	20		
		Summa Yh-poäng	255

Utbildningen är framtagen i samarbete med branschen, bland andra:



ANTAGNING

BEHÖRIGHET/FÖRKUNSKAPER

Examen från gymnasiet, Komvux, eller motsvarande svensk eller utländsk utbildning. Alternativt praktisk erfarenhet eller annat som ger förutsättningar att tillgodogöra sig utbildningen.

Normalt färgseende krävs.

LÄNGD

255 Yh-poäng, 1 år, 51 v. varav LIA 17 v.

KURSSTART

Augusti/September 2019

ANSÖKAN

Öppnar 11 februari 2019

Ansök på edugrade.se

INFORMATION

Anette Johansson tfn 070-233 83 87,
anette.johansson@edugrade.se

Utbildning och certifiering för ökad konkurrenskraft

Edugrade (tidigare IFTAC & ICT Education) är en leverantör av utbildning och certifiering inom IT och bredbandsutbyggnad sedan 1997. Vi tillhör pionjärerna inom kompetensutveckling för fiberutbyggnad och har stor erfarenhet från både Sverige och internationellt. Alla våra utbildningar är utvecklade i nära samarbete med branschaktörer som jobbar med digitaliseringen av vårt samhälle. Våra utbildningar möter arbetsgivarnas behov av kompetensutveckling och rekrytering samtidigt som de ger människor möjlighet att komma ut i arbete i tillväxtbranscher.

I Sverige bedriver vi yrkeshögskola, arbetsmarknadsutbildning och uppdragsutbildning och är etablerade i Hudiksvall, Stockholm, Luleå, Göteborg och Malmö. Sedan 2018 är vi också etablerade i Oslo i Norge. I all vår verksamhet strävar vi efter att bidra till en robust och hållbar IT-infrastruktur. Våra utbildningar är en investering i ökad konkurrenskraft.

En del av Hexatronic Group

Hexatronic Group AB (publ) är en koncern som utvecklar, marknadsför och levererar produkter, komponenter och systemlösningar med huvudsaklig fokus på den fiberoptiska marknaden. Koncernen erbjuder ett brett sortiment av produkter och systemlösningar med fokus på infrastruktur för passiv fiberoptik.

Hexatronic har den stabilitet och de resurser som finns i en stor koncern, i kombination med flexibiliteten och snabbheten hos ett litet företag.

Hexatronic har sitt säte i Sverige, men är aktivt på en global marknad. Våra kunder är företag i telekommunikationsindustrin, som telekommunikationsoperatörer, nätverksägare, distributörer och systemintegratörer. Koncernens huvudkontor ligger i Sverige, med försäljningskontor och dotterbolag i Sverige, Norge, Finland, Tyskland, Kina, Storbritannien, Nya Zeeland och USA. Hexatronic-aktien är listad på Nasdaq i Stockholm.

Läs mer om Hexatronic Group: www.hexatronicgroup.com

