

Nätplanerare/fiberprojektör

120 Yh-poäng

Iftac.

Institutet för fiberoptisk utbildning
och certifiering Hudiksvall

Nätplanerare/fiberprojektör – första i sitt slag i landet

Utbildningen är den första i sitt slag i landet och kompletterar Iftac's övriga utbud och betraktas som en kritiskt viktig utbildning för telekomindustrin.

Nätplaneraren dokumenterar samtliga förutsättningar för större och mindre installationsprojekt, planerar och dimensionerar nätbyggnadsprojekt, upprättar arbetshandlingar, ritningar, markavtal, dokumenterar utförda arbeten, upprättar kunddokument, leder projekt, med de krav på progress, leverans och kostnadseffektivitet som detta innebär.

Om utbildningen

I utbildningen varvas realistiska praktikfall med teoretisk undervisning i kombination med praktik (LIA) på branschföretag.

Arbetsmarknad

Arbetsmarknaden bedöms vara mycket god. Yrkeskickliga planerare och supervisors har en het världsarbetsmarknad. Åldersstrukturen i branschen är i obalans med många äldre på väg mot pensionering.



Studieform: Heltid i Hudiksvall under de teoretiska momenten. Lia-perioden görs på branschrelaterade företag/organisationer i de flesta fall på annan ort än Hudiksvall.

Lokaler: Undervisningen sker i vår ändamålsenliga och väl utrustade lokaler i Hudiksvall.

Studieekonomi

Yrkehögskoleutbildningar berättigar till studiemedel. Kontakta Centrala studiemedelsnämnden (CSN) för

information, www.csn.se eller via telefon 0771-276 000 eller din lokala studie- och yrkesvägledare.

Undervisningen på skolan är kostnadsfri men studenterna betalar själv kurslitteratur och annat studiematerial. Certifieringar bekostas också av studenterna själva till ett starkt reducerat pris.

Bostad

Studentrum administreras av Hudiksvalls Bostäder, 0650-354 00.



Utbildningens upplägg

Kurs	Yh-poäng		
Dokumentation och CAD	20	Nätdesign	15
Ekonomi	5	Nätkomponenter och metoder	10
Entreprenadjuridik	15	Projektleddning och kommunikation	15
Lärande i arbete	40		
		Summa:	120 Yh-p

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet för högskolestudier. Betyg i matematik A och engelska A.

Krav på särskilda förkunskaper

Lägst betyget G i gymnasieskolans kurser Matematik A och Engelska A eller motsvarande betyg/omdöme från äldre gymnasieformer eller folkhögskola.

Relevant yrkeserfarenhet som montör, installatör, teletekniker, nätplanerare eller motsvarande inom telekombranschen om minst 12 månader.

Alternativt

Genomgången utbildning, Optotekniker, 80 KY-p alt fiberoptik, installation/nätplanering, 40 KY-p ger motsvarande behörighet.

Urval

Betygsmedelvärde, tidigare relevant utbildning och/eller arbetslivserfarenhet.

Utbildningens längd: 120 Yh-poäng (24 veckor)

Kursstart: 13 januari 2014

Sista ansökningsdag: 15 november 2013.

Blanketter kan hämtas på www.hudiksvall.se/yh eller beställas via e-post cul@hudiksvall.se.

Ansökan med merithandlingar skickas till:

CUL

Christina Hylenius
Kullgatan 6-8
824 30 Hudiksvall

Fakta

Iftac – (Institutet för fiberoptisk utbildning och certifiering)

- Utbildningstradition inom kvalificerad IT och telekomsektorerna sedan 1996.
- Norra Europas enda anläggning anpassad för bredbandsbyggnad.
- Uppdragsutbildning i Sverige och över hela världen.
- All modern utrustning för utbildning i fiberteknik, nätverks- och nätdriftsteknik.
- Authorized Ericsson Partner, CompTIA Partner, Certiport Partner, Regional Cisco Networking Academy, Pearson/VUE Testing Partner, Prometric Testing Partner, Microsoft IT Academy m fl.

Iftac är en självständig enhet inom vuxenutbildningsorganisationen Cul. Iftac bedriver sedan 1996 utbildning inom teknikområdena kvalificerad IT (nätverks- och nätdriftsteknik) och telekom.

Verksamheten, en investering på närmare 35 miljoner i utbildningsinfrastruktur, omfattar Norrlands största Yrkeshögskola inkl utbildnings- och andra samverkansformer med bl a Ericsson, IBM, Cisco och Microsoft, omfattande utvecklingsverksamhet samt uppdragsutbildning i Sverige och internationellt. Iftac erbjuder i sammanhanget norra Europas enda stationära anläggning anpassad för utbildning inom planering, byggnad, drift- och underhåll av fiberoptiska bredbandsnät.

Utbildningsverksamheten är ett av de projekt som nått längst inom innovationsklustret Fiber Optic Valley som av Vinnova korats till ett av Sveriges åtta viktigaste tekniska utvecklingscentra.

Företagsutbildning av personal som berört cirka 300 företag representerande 50-talet länder sedan 2004. Verksamheten omfattar ett vitt spektrum teknikområden. Vi utbildar inom hela området planering, byggnad och drift av fiberoptiska bredbandsnät samt inom vår specialitet, Ericssons blåsfiberteknologier.