## Ansøgning vedr. praktikstilling i Systematic

Med venlig hilsen

Lars Hjerrild

Bilag : CV og Karakterudskrift



# Lars Hjerrild

Curriculum Vitae

### Om mig

Personligt bruger jeg tid påat træne, fordi jeg elsker at komme ud at bevæge mig. Fx Som det er nu spiller jeg fast hockey et par timer om ugen. Jeg har som teenager (15-20) gÃěet rigtig meget op i sporten orienteringslÃÿb, hvor jeg i fire Ãěr var en del af det danske juniorlandshold. Jeg har derigennem lÃęrt meget om at arbejde struktureret til at blive bedre, og hvor stor en betydning det miljøman arbejder i har. Jeg er som person en smule stille og meget analytisk, men alligevel går jeg meget op i at folk har det godt, og den derværende juniorlandstræner sagde ogsåtil mig da jeg stoppede at han aldrig har haft en læber der havde givet ham såmange high fives. Jeg kan godt lide at fejre succeser og har derudover interesse i musik og er i ævrigt ret god til engelsk da jeg har boet i USA i et år, og gået påen amerikansk elementary school. Jeg har sågar et amerikansk mesterskab i M12 i orienteringsløb

#### Uddannelse

2015–2018 **DiplomIngeniør i information og kommunikationsteknologi**, *Aarhus Universitet*, IHA.

2010–2014 Stx, Marselisborg Gymnasium.

2009–2010 **Efterskole**, himmelbjergegnens natur og idrsefterskole.

#### Erfaring

Arbejdede i en kort periode som vikar, hvor jeg hjalp som lagerarbejder. Det hjalp til at sparre lidt småknaster op til at komme ud og rejse.

#### Diverse

Jeg har efterhånden mange gange arrangeret løb og træning hvor jeg uden fastansættelse har tjent penge bÃěde til mig selv eller til min egen klub(Orienteringsløb).

#### Faglig kompetancer

C C++ C#

BOOTSTRAP CSS GIT HTML5 LINUX

Lars Hjerrild Jens Baggesens Vej 118,st th 8200 Aarhus N



Dato 16.09.2016

Det bekræftes hermed, at Lars Hjerrild, cpr-nr: 300593-1141, er indskrevet som studerende ved Aarhus Universitet.

#### Navn på uddannelsen: Diplomingeniøruddannelse

#### Uddannelsen er ikke afsluttet.

Den studerende har bestået nedenstående aktiviteter. Aktiviteternes belastning vises i ECTS, som er 1/60 årsværk

	Karakter	ECTS- karakter	Belastning
Diplomingeniøruddannelse, Informations- og kommunikationsteknologi			95
ST ING IKT CF210, Informations- og kommunikationsteknologi			95
OBLIGATORISK DEL			90
1. semester	bestået		30
E1IDE-01 Indledende digital elektronik	10	В	5
E1IKLT-01 Indledende kredsløbsteknik	7	С	5
E1MMLS-01 Matematisk modellering af lineære systemer	10	В	5
I1MSYS-01 Microcontrollersystemer	12	Α	5
I1OPRG-01 Objektbaseret programmering	12	Α	5
E1VPR1-01 Værkstedspraktik 1	В		0
E1PRJ1-03 Projekt 1	В		5
2. semester	bestået		30
E2DSD-01 Digitalt systemdesign	В		5
E2MSB-01 Matematisk systemanalyse og analog signalbehandling	10	В	10
I2ISE-01 Indledende System Engineering	12	Α	5
I2OOP-01 Objektorienteret programmering	12	Α	5
E2PRJ2-03 Semesterprojekt 2	10	В	5
3. semester	bestået		30
I3HAL-01 Hardware abstraktioner	12	Α	5
I3DOA-01 Datastrukturer og algoritmer	12	Α	5
E3DSB-01 Digital signalbehandling	12	Α	5
I3GFV-01 Grænseflader til den fysiske verden	10	В	5
I3ISU-01 Indlejret softwareudvikling	10	В	5
E3PRJ3-02 Semesterprojekt 3	10	В	5
SPECIALISERING			5
Tilvalgskurser 1			5
ETALA-01 Anvendt lineær algebra	12	Α	5