



### Utbildningar:

KTH Syd, "Elektronik, Robotik och Mekatronik", 180hp.	2006-08 – 2009-06
Södertörns Högskola, Journalistik med Naturvetenskap, 30hp.	2005-08 – 2006-05
Tullinge Gymnasium, Naturvetenskap/Matematik & Dator.	2002-08 – 2005-05
Borgskolan (grundskola).	1993-08 – 2002-06

### Arbetslivserfarenhet:

"Köttmassör" (fabriksarbetare) på Fåddman AB ( <a href="http://www.faddman.se">www.faddman.se</a> )	2009-11 – 2010-08
Provningsingenjör på Intertek Semko AB ( <a href="http://www.intertek.com">www.intertek.com</a> )	2010-09 – 201x-xx

### Övrig arbetslivserfarenhet:

Praktikant på AstraZeneca, kalibrerings-labbet.	2001-05 – 2001-06
---	-------------------

### Språk:

Svenska: modersmål  
 Engelska: mycket god kunskap  
 Polska: god kunskap  
 Tyska: elementär kunskap

### Datorrelaterade språk

Java2 SE: god kunskap  
C: god kunskap  
C++: elementär kunskap  
Basic: god kunskap  
Assembler: elementär kunskap  
PLC-språken (de fem som är standard enligt IEC61131:3): god kunskap  
HP-Vee: god kunskap  
Labview: elementär kunskap  
RAPID: god kunskap  
Matlab: elementär kunskap

### Körkort:

B (har tillgång till egen bil)	2004-11-22
--------------------------------	------------

### Personliga intressen och övrigt:

Lödnig och reparation av diverse elektroniska apparater.  
 Små projekt innehållandes mekanik och tekniska lösningar.  
 Datorer och annat som hör därtill. Jag har erfarenhet av CADning med ProEngineer's Wildfire 3.0, CadSoft's Eagle v. 4.xx, OrCad, (Pspice), och jag har gått igenom AutoCad, men har ingen riktig erfarenhet av detta program.  
 Genom examensarbetet har jag erhållit kunskaper inom CAD-programmen 3DCreate (VisualComponents) och RobotStudio (ABB Robotics).  
 Information om högskoleingenjörutbildningen "Elektronik, Robotik och Mekatronik" finns på:  
<http://www.kth.se/utbildning/program/hogskoleingenjor/elektronik-robotik-mekatronik/1.4159>