

CV

Axel Weinz
19950228 - 3477
Skärviksvägen 24
182 61 Danderyd

Phone: 076 - 785 71 10
aweinz@kth.se

Work Experience

Guard, Securitas Jun 2016 - Aug 2018

Education

Engineer, Media Technology, Royal Institute of Technology Aug 2014 -

Master, Interactive Media Technology, Royal Institute of Technology Aug 2017 -

Bachelor, Media Technology, Royal Institute of Technology Aug 2014 - Jun 2017

Senior High School, Natur/Natur, Danderyds Gymnasium Aug 2011 - Jun 2014

Other Merits

SweSAT (Högskoleprovet) 2013
Score: 1.7

Associations Involvement

Philcon, gaming associations with support from Sverok 2015 -
Sports Committee Medieteknik KTH 2014 -
Gaming Committee Medieteknik KTH 2014 -

Language

Swedish, native
English, Senior High School level 7
German, Senior High School level 4, Deutsches Sprachdiplom niveau B1
French, Senior High School level 1

Datorkunskaper

Git
Python
Matlab

Android Studio

Java

JavaScript

C++/C#

HTML/CSS

PHP

SQL

Unity

Photoshop

Excel/Word

Driving License

B license

References

Senior High School grades

4NANAT - Naturvetenskapsprogrammet; Naturvetenskap

Axel Weinz - 19950228-3477

Avgångsår: 2014

Omfattning: U - Utökad

Poängomfattning: 2600

Kurs	Kurskod	Betyg	Poäng	
Biologi 1	BIOBIO01	B	100	
Biologi 2	BIOBIO02	C	100	
Bioteknik	BIOBIT0	C	100	
Engelska 5	ENGENG05	A	100	
Engelska 6	ENGENG06	B	100	
Engelska 7	ENGENG07	B	100	U
Fysik 1a	FYSFYS01A	D	150	
Fysik 2	FYSFYS02	D	100	
Gymnasiearbete	GYARNA	E	100	
Historia 1b	HISHIS01B	B	100	
Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	A	100	
Kemi 1	KEMKEM01	C	100	
Kemi 2	KEMKEM02	C	100	
Matematik 1c	MATMAT01C	B	100	
Matematik 2c	MATMAT02C	C	100	
Matematik 3c	MATMAT03C	B	100	
Matematik 4	MATMAT04	D	100	
Tyska 3	MODDEU03	C	100	
Tyska 4	MODDEU04	D	100	
Franska 1	MODFRA01	A	100	
Naturvetenskaplig specialisering	NAVNAT00S	D	100	
Religionskunskap 1	RELREL01	E	50	
Samhällskunskap 1b	SAMSAM01B	C	100	
Svenska 1	SVESVE01	A	100	
Svenska 2	SVESVE02	B	100	
Svenska 3	SVESVE03	B	100	

Antal godkända poäng: 2600

SweSAT

Termin	Verbal del	Kvantitativ del	Normerad poäng	Giltigt t.o.m.
Höstterminen 2013	1,6	1,8	1,70	2019VT