

Hilding WOLLBO

Jag är en nyutexaminerad ingenjör från informations- och nätverksprogrammet på KTH. Genom min tvärvetenskapliga utbildning har jag en stabil grund i att lösa komplexa och varierade problem inom Data Science, maskininläring och informationsteknik.

PERSONLIG INFORMATION

FÖDELSEDATUM OCH -ORT 9/12 1995, Visby
ADDRESS: Brantingsgatan 25, 11535 Stockholm
TELEFON +46 73 959 3527
EMAIL: hildingw@gmail.com

UTBILDNING

AUGUSTI 2018
OKTOBER 2020 | **Civilingenjör**, Masterexamen INFORMATION AND NETWORK ENGINEERING,
"Secondary Carrier Prediction in Cellular Networks using Compressive Variational Methods"
KTH Royal Institute of Technology, Stockholm

AUGUSTI 2015
JUNI 2018 | **Civilingenjör**, Kandidatexamen ELEKTROTEKNIK,
"Estimation of Statistical Properties in a Mobile MIMO System"
KTH Royal Institute of Technology, Stockholm

AUGUSTI 2014
NOVEMBER 2014 | **GMU**, Grundläggande Militär Utbildning, **Försvarsmakten**
Visby

ARBETSLIVSERFARENHET

FEBRUARI 2020
SEPTEMBER 2020 | **Masterstudent** ERICSSON, GAIA, Stockholm
Maskininläring i cellulära nätverk
Analys, forskning och algoritmutveckling för signalstyrkeprediktion i cellulära nätverk

MAJ 2015
AUGUSTI 2018 | **Drifttekniker** SVENSKA SPEL, Visby
System- och nätverksövervakning
Hanterade produktionsmiljöer på företaget, övervakade och analyserade nätverksprestanda i Kibana, kommunicerade och rapporterade incidenter till rätt avdelningar

JANUARI 2015
MAJ 2015 | **Praktik** SVENSKA SPEL, Visby
Tekniksprånget IVA
Utvecklade företagets intranät, utbildade och instruerade användare i användningen av digitala tekniker och verktyg

KUNSKAPER

	Data		Språk
PYTHON	SCIKIT-LEARN	TENSORFLOW	SVENSKA: Modersmål
ELASTICSEARCH	KIBANA	NUMPY	ENGELSKA: Flytande
MATLAB	GIT/GITLAB CI	PANDAS	SPANSKA: Grundläggande

IDEELLT ARBETE

2017-2018 | **Kassör**, Kongliga Teknologkören
Budget- och ekonomiansvarig för kören, skötte fakturering och bokföring i Fortnox

ÖVRIGA KVALIFIKATIONER

Jag innehar B-körkort sedan 2014 och är med i Hemvärnet på Gotland sedan 2015.