

# **FILIP HAMRELIUS**

mamreliusfilip@gmail.com





Norrköping | Stockholm

# INTRODUKTION

Med en fascination för utveckling, tekniskt säljande och produktägande läser jag i dagsläget mitt tredje år till Civilingenjör. Därpå är jag deltidsanställd som Slottsvakt till de Kungliga Hovstaterna, arbetet präglas av ett intresse för både säkerhet och försvarsindustrin.

Jag har en bred erfarenhet inom tvärvetenskapliga ämnen men även praktiska arbeten. Jag är van vid ansvar och är många gånger en drivande faktor i diverse verksamheter.

# **UTBILDNING**



## Linköpings Universitet

AUG 2020 - NU (MAJ 2025)

M.Sc. Media Technology and Engineering Civilingenjör 300 hp - Medieteknik

MT, en civilingenjörsutbildning där de klassiska ingenjörsämnena blandas med bl.a. visualisering, design, maskininlärning, interaktionsdesign och bildbehandling.

# **IDEELLT ARBETE**



#### Medieteknikdagen

Företagsansvarig

JUN 2022 - NU

Medieteknikstudenternas arbetsmarknadsdag, MTD på Linköpings universitet.

Kontakt, Prissättning, Försäljning & Kontrakt.



#### Medietekniksektionens Valberedning

JAN 2021 - NOV 2022

Intervjuer, nomineringar och utvärderingar till kommande styrelse och tillhörande utskott.

# **ARBETSLIVSERFARENHET**



#### Kungliga Hovstaternas Säkerhetsavdelning

Stockholms Kungliga Slott

MAJ 2022 - NU

- Ledningscentral, operatör
- Offentlig säkerhet & Brandsäkerhet
- Reception & Säkerhetskontroll



# Försvarsmakten

Ledningssoldat, Ledningsregemetet. (Betyg, Soldat: 3/4 & Befattning: 3/4)

AUG 2019 - MAJ 2020

- Högfrekvens radio
- Ledningscentral
- Tung lastbil & rullflaksväxlare
- Ordförande, evenemangs kommittén



## Flir Systems AB

JUN 2017

Reviderande av instruktioner till produktionslinje.

# **FRILANS**



#### Svenska klubben Geneve

OKT 2022- NU

Webbutveckling i WIX, nyhetsbrev & rådgivning.



## Mjelry - Enskild firma

JUN 2020 - JUN 2022

Enskild firma med fokus på detaljhandel i webbformat. Herrsmycken, PR, webbutveckling och ekonomi.

Betyg, intyg & referenser lämnas på begäran.

# UTMÄRKELSER



## MT sektionens Grå Kuben

Utdelad för mest tekniskt utmanande gruppprojekt år 2021. Projektet omfattade en studieapp för Medieteknik studenter.