Jarkko Aho Ansioluettelo

Syntynyt 19.01.1991, Oulu Kutomotie 8a B62 00380 Helsinki Puh. 050 575 0791 jarkko.aho91@gmail.com

20.7.2018

#### Profiili

Kirjoitan tällä hetkellä insinöörityötäni LoRaWAN-moduuleista osana IoT-talotekniikkaa ja valmistun syksyllä (2018) sulautettujen järjestelmien insinööriksi. Opintoihini kuuluu sulautettujen järjestelmien suunnittelu, ARM prosessorien tunteminen, C/C++-ohjelmointi ja Linux-pohjaiset laitteet. Pääaineeni opetetaan englannin kielellä, joten olen tottunut työskentelemään englanniksi. Opin uudet asiat nopeasti ja parhaiten käytännön kautta.

**Työkokemus** 

15.05.2017 – 23.07.2017 **Peliohjelmoija**, Ticca Oy

Virtuaalitodellisuuden peliohjelmointi, pelitestaus, virheiden korjaus

29.05.2012 – 30.10.2012 Kassamyyjä, Siwa Toppila, Oulu

Kassa, Matkahuolto, varasto täyttö/purku, HEVI, tilitys, sulkeminen

08.03.2010 – 31.05.2010 Koneistaja, Metso Oyj

Paperiteollisuuden teollisuuskoneiden koneistus ja tarkistus

21.01.2009 – 31.05.2010 **Huoltamotyöntekijä**, K-Market liikenne, Järvenpää

Kassa, veikkaus, varasto täyttö/purku, HEVI, tilitys, sulkeminen

28.11.2008 – 03.02.2009 **Asentaja/Koneistaja**, Rocla Oy

Asentaja, trukkien moottorien asennus ja kokoonpano

02.06.2008 – 11.07.2008 Peltiseppä harjoittelija, YIT Oyj

Peltiseppä, ilmastointikanavien kokoonpano

**Koulutus** 

12.01.2015 – kesken **Tieto- ja viestintätekniikan AMK**, Metropolia

Tieto- ja viestintätekniikan AMK insinööri

Pääaine - Sulautetut Järjestelmät (Smart Systems)

30.05.2014 Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto, OSAO Myllytulli

Sulautettujen järjestelmien elektroniikka-asentaja

30.01.2012 **Tradenomi opintoja**, Pohjois-Karjalan AMK

Ohjelmoija

01.06.2010 Kone- ja metallialan perustutkinto, Keuda Järvenpää

Koneistaja, NC-koneistus, CAD/CAM ohjelmointi

## Kurssit

Työturvallisuuskortti

Tulityökortti

# Kielitaito, suullinen ja kirjallinen

Suomi äidinkieli Englanti kiitettävä Ruotsi välttävä

Japani tyydyttävä (perusteet)

## IT-taidot

Ohjelmointi C/C++ hyvä

Java hyvä C# hyvä

Python tyydyttävä

Tekstinkäsittely hyvä Kuvankäsittely hyvä CAD/CAM hyvä

## **Muut taidot**

Tietokoneiden hardware/software

Kuvalliset taidot

MIG/MAG-, puikko- ja kaasuhitsaus

## Harrastukset

Tietokoneet, elektroniikka, videopelit