Leon Eckerbom

Datateknik, Inbyggda System

LEON.ECKERBOM@GMAIL.COM +46 73-540 72 61 NYCKELVÄGEN 16, 554 72 JÖNKÖPING LINKEDIN.COM/IN/LEON-ECKERBOM-685211231/



KUNSKAPER & MFRITFR

SOFTWARE

•	C	•		0	0	0	
	C++	•	•	•	0	0	
	STM32	•	•	•	0	0	
	JAVA	•	0	0	0	0	
	PYTHON	•	0	0	0	0	
	MANJARO LINIIX	•	•	0	0	0	

EGENSKAPER

- SNABBLÄRD
- EFFEKTIV
- LAGARBETARE
- LÖSNINGSORIENTERAD
- ANPASSNINGSBAR

ÖVRIGA MERITER

- ENGELSKA TAL & SKRIFT
- PROJEKTLEDAR-ERFARENHET
- DATABLADSVANA
- AM/B KÖRKORT
- CNCVANA

Engagerad och driven person med stort intresse inom hårdvarunära system. Letar alltid efter nya lärmöjligheter och sätt att utveckla min kompetens. Söker en praktikplats inom industrin relaterad till inbyggda system med hopp om att utöka mina kunskaper.

ARBETSLIVSERFARENHET

MARS 2022 - AUG 2022 | MASKINOPERATÖR, CNC KITRON GROUP, JÖNKÖPING

Maskinoperatör för en CNC styrd depaneliseringsmaskin. Arbetade med kretskort med höga kvalitetskrav. Fyllde även mindre roller inom testavdelningen där jag primärt utförde masskontroll. Fantastisk lärmöjlighet inom hantering av kretskort, samt tillverkningsprocessen av kretskort.

SEP 2017 - SEP 2021 | MASKINOPERATÖR, CNC AGES INDUSTRI, VÄRNAMO

Maskinoperatör samt ställare till CNC styrd svarv. Ansvarade för produktionen hos tre maskiner per skift; vilket inkluderade rullande montrollmätning av producerade detaljer ner till hundradels-precision. Arbetade även ett par månader på kvalitetsavdelningen där jag programmerade mätprogram till en CNC driven mätmaskin.

2015 - 2016 | REPARATIONSTEKNIKER, MOBILTELEFONER MOBYLIFE LJUNGBY

Jobbade med felsökning efter kundbeskrivning och reparerade skador från skärm till mainboard.

UTBILDNING

AUG 2021 - PÅGÅENDE | DATATEKNIK, INBYGGDA SYSTEM TEKNISKA HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING

Högskoleingenjörsutbildning med förväntad examen juni 2024.

AUG 2020 - JUNI 2021 | TEKNISKT BASÅR TEKNISKA HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING

Förberedande program till ingenjörsutbildning.

ÖVRIGT

JUNI 2022 - PÅGÅENDE | ORDFÖRANDE, JU ELECTROLAB TEKNISKA HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING

Grundare av en elektronikförening med fokus på kretskortslödning samt kretskortsdesign. Nuvarande ca 12 medlemmar efter 2 månader.