



# Sebastian Waszkiewicz

AUTOMATISERING MED  
ROBOTIKK/AUTOMATIKER

## Detaljer

Austevoll  
Norway/Poland  
93689940  
[sebastian8@hotmail.no](mailto:sebastian8@hotmail.no)

## Ferdigheter

Analytiske evner

samarbeid og teamarbeid

Evne til å arbeide under press

## Språk

Norsk

Engelsk

Polsk

## Hobbyer

På fritiden så liker jeg å drive med forskjellige sporter, mekke på bil/motorsykkel og friluftsliv.

## Om meg

Jeg er en løsningsorientert og engasjert fagperson med bakgrunn som automatiker og servicetekniker, kombinert med ingeniørstudier. Gjennom mine erfaringer har jeg utviklet en solid teknisk forståelse, praktiske ferdigheter og evnen til å håndtere utfordrende oppgaver både selvstendig og i team. Jeg motiveres av å levere kvalitet, finne effektive løsninger og skape gode relasjoner med kunder og kolleger. Med et ønske om kontinuerlig utvikling og læring, ser jeg frem til å bidra med mine ferdigheter og erfaringer i nye utfordringer.

## Arbeidshistorikk

### Sommer ingeniørstudent , Fluctus , Austevoll

JUN12024 — AUGUST2024

Ved sommer utplassering som en automasjonsingeniør student, har jeg vært borti forskjellige ingeniør relaterte oppgaver. Oppgaver som å lage automatiserte løsninger fra kunden sitt ønske med dokumentasjon, tegne over eksisterende EL/automatiserings-systemer fra AutoCad It til Eplan og komme opp med forslag for eventuelle forbedringer for automatiserte systemer for fôringsanlegg.

### Automatiker , Fluctus , Austevoll

JUN12023 — JULI2023

Serviceteknikker for bedriften i sommerperioden. Har fått tildelt ansvar for idriftsettelse av en forings flåte i Nord-Norge, og en team leder for en arbeider gruppe fra Estland.

### Automatiker , Fluctus , Austevoll

AUGUST2020 — APRIL2022

Min karriere i Fluctus startet som lærling i automatiseringsfaget rett etter at jeg ble nyutdannet automatiker. Gjennom læretiden fikk jeg verdifull arbeidserfaring og tok tidlig ansvar i ulike oppgaver. Jeg fullførte fagprøven med vurderingen "meget bestått" og fortsatte som fast ansatt før jeg begynte ingeniørstudier i Haugesund.

I hovedsak arbeidet jeg som servicetekniker for Fluctus, hvor arbeidsdagen var variert og utfordrende. Mine oppgaver inkluderte idriftsettelse, enkel programmering av automatiserte fôringssystemer, feilsøking, oppfølging av kunder og mekanisk arbeid. Jeg reiste over store deler av Norge og deltok også i idriftsettelseprosjekter (commissioning) i Estland. **utplassering , Equinor , Kårstø**

FEBRUAR2020 — FEBRUAR2020

Hos Equinor har jeg fått muligheten å hjelpe til med testing, kalibrering og installere nye komponenter for prosessanlegget. Det var en viktig utplassering for meg for å få ett nytt perspektiv for hva automatisering går ut på i feltet. **utplassering , Fluctus , Austevoll**

DESEMBER2019 — DESEMBER2019

Hos Fluctus fikk jeg muligheten for å jobbe mer selvstendig, og tildelt mer ansvar for bygging av automatiserte systemer for oppdrettsnæringen. Samt andre automatiserte systemer for maritim bruk.

### **Utplassering , Wärtsilä, Rubbestadneset**

NOVEMBER2019 — NOVEMBER2019

Hos Wärtsilä har jeg jobbet med tavlebygging og hjulpet til på arbeidsplassen med forskjellige oppgaver inn forbi tavlebygging.

### **Sommerjobb og utplassering , Austevoll Elektro, Austevoll**

JULI2018 — SEPTEMBER2018

Arbeidsoppgavene som jeg har fått som vidergående student var varierte, men inn forbi tavlebygging for offshore installasjoner.

### **Sommerjobb , Austevoll Elektro, Austevoll**

JULI2017 — AUGUST2017

Hos bedriften jobbet jeg med tavlebygging, og EL-installasjoner.

## **Utdanning**

### **Automatisering med robotikk (Bachelor), Høgskolen på Vestlandet (HVL), Haugesund**

JUNI2022 — JULI2025

For tiden skriver jeg bachelor om selvutviklet simuleringsverktøy for bedriften Wärtsilä.

### **Automatiker , Stord Vidergående Skule (SVG), Stord**

AUGUST2017 — JUNI2020

2020 Vant fylkemesterskap Automasjon

2020 Privatist eksamen elektrofaget

2019 EX-kurs

2019-2020 VG3 Automasjon

2018-2019 VG2 Automasjon

2017-2018 VG1 Automasjon

## **Utenomfaglige aktiviteter**

## **Referanser**

Kan gis på forespørsmål

## **Kurs**

### **Varme arbeider**

AUGUST2021 — 2026