

## CV Christoffer Alm

### Personalia

**Född:** 1992-07-24  
**Nationalitet:** Svensk  
**Titel:** Civilingenjör  
**Språk:** Svenska (modersmål)  
Engelska (flytande)  
Spanska (baskunskaper)



### Utbildning

2016-2018 Masterutbildning Hållbara Energisystem, Chalmers Tekniska Högskola  
2012-2015 Kandidatutbildning Maskinteknik, Chalmers Tekniska Högskola

### Anställning

2021 - Projektledare, CIT Energy Management AB  
2018-2021 Energikonsult, AFRY (*f.d. ÅF*)  
2015-2016 Assisterande ingenjör, FEV North America, Detroit, USA

### Övrig utbildning och kurser

2021 Totalkonsultutbildning – CIT Energy Management  
2020 Projektledarutbildning – AFRY  
2019 Upcoming consultants - AFRY  
2018 Energilyftet – CIT Energy Management

### Beskrivning av verksamhet och kompetens

Som projektledare på CIT Energy Management driver jag uppdrag relaterat till energieffektivitet, främst mot branschorganisationer och myndigheter. Detta involverar dels olika förstudier om bl.a. behovsstyrd ventilation, värmeåtervinning från spillvatten, effektutjämning samt ett arbete med ett webb-baserat verktyg som på ett illustrativt sätt kan redovisa inverkan på hela Sveriges bebyggelse av energiåtgärder

och program. Det känns väldigt inspirerande att få vara med och bidra till ökad energieffektivitet och minskad klimatpåverkan i denna tid då det är en av samhällets största frågor.

Från mina år som energikonsult på AFRY tar jag med mig praktiska såväl som teoretiska erfarenheter relaterat till projektledning av energikartläggningar, energimätningar, energivisualiseringsverktyg samt upprättande av energiuppföljningar och energimätplaner. Projekten har varierat i storlek och karaktär, men vanligtvis har de innehållit en kombination av dataanalys, platsbesök med inventering och mätningar följt av beräkningar av energibalanser och energieffektiviseringsåtgärder samt upprättande av rapporter.

Mellan min kandidat- och masterutbildning gjorde jag ett internship som assisterande ingenjör i Detroit under ett år. Här arbetade jag med avgasrening i dieselmotorer, vilket främst inkluderade fysiska tester av katalysatorer och avgassystem i testceller samt beräkningar och dataanalyser relaterat till detta. Via arbetsuppgifterna med att minska utsläppen från dieselmotorer och en inblick i det amerikanska samhällets bristfälliga energi- och miljöfokus accelererade mitt intresse för dessa områden och att sedan gå vidare med en masterutbildning inom hållbara energisystem blev en självklarhet.

*Christoffer Alm*

Göteborg 2022

Epost: [christoffer.alm@chalmersindustriteknik.se](mailto:christoffer.alm@chalmersindustriteknik.se) | Telefon: 070 241 08 56