

CV Maria Haegermark

Personalia

Född: 1984
Nationalitet: Svensk
Titel: Tekn. licentiat
Språk: Svenska (modersmål), engelska (flytande), franska (grundläggande tal och läsförståelse)

Utbildning

2016 Licentiatexamen vid avdelningen Installationsteknik, Chalmers tekniska högskola. Titel på licentiatuppsats: ” Solcellssystem i svenska byggnader: Förutsättningar relaterade till lönsamhet och montage”.

2009 Magisterexamen i solenergiteknik, Högskolan Dalarna.

2008 Högskoleingenjörsexamen i byggt teknik med inriktning installationsteknik, Chalmers tekniska högskola.

Anställning

2019 - CIT Energy Management AB. Projektledare.

2012 - 2019 Chalmers tekniska högskola, avdelningen Installationsteknik. Forskarstudier i ämnet *Byggnadsintegrerad elgenerering* samt undervisningsinsatser i grundkurser i installationsteknik och handledning av examensarbetare

2009 - 2012 Ingenjörbyrå Andersson & Hultmark AB. Projektering av VVS i bostäder, äldreboenden, skolor m.m. Även energiberäkningar i BV2 samt förstudier för solvärme.

Verksamhet och kompetens

På CIT Energy Management arbetar jag med projekt relaterade till inneklimat och energianvändning i olika typer av byggnader. Det roligaste med arbetet som projektledare är kontakten med fastighetsägare och att få vara med och arbeta för en utveckling mot ett mer energieffektivt byggnadsbestånd.

Något som jag tidigare har arbetat mycket med är solenergi. Forskningsstudierna kring solen genomfördes ur fastighetsägarens perspektiv, med fokus på lönsamhet och att hitta lösningar där solenergin tas tillvara på bästa sätt inom fastigheten.

Som projektledare på CIT Energy Management har jag hittills arbetat med utredningar inom ämnen såsom effektreducering, digitalisering och styr- och övervakningssystem samt energideklarationer och energirenovering. Inom våra huvudområden inneklimat och energianvändning i byggnader ryms dock väldigt mycket mer och jag ser fram att få använda tidigare erfarenheter och att utöka min kompetens i kommande uppdrag.

Maria Haegermark

Göteborg 2020