

CV Karin Glader

Personalia

Född: 850919
Nationalitet: Svensk
Titel: Civilingenjör
Språk: Svenska (modersmål), engelska (flytande), tyska (bra i tal och läsförståelse)

Utbildning

2004 - 2011 Civilingenjör i Kemiteknik
Masters inriktning: Innovative and Sustainable Chemical Engineering
Minor: Industrial management (kurs paket om 30 högskolepoäng)
Examensarbete: En energianalys av ett kartongbruk med syfte att spara energi genom minskad ånganvändning, med titel ”Measures for increased energy efficiency at Iggesund mill - Pinch analysis of the pulp production lines at a paperboard mill”.

Anställning

2015 - Projektledare, CIT Energy Management AB
2011-2015 Energisamordnare/energiingenjör, Coor Service Management

Övrig utbildning och kurser

2018 Lönsamhetsberäkningar vid energieffektiviseringar – CIT Energy Management
2018 Inneklimatteknik – CIT Energy Management
2016 Energirenovering av lokalbyggnader med Totalmetodiken – CIT Energy Management
Endagsutbildning om tillämpningen av totalmetodiken och dess delar
BV² Energiräkningsprogrammet – CIT Energy Management
Endagsutbildning
2014 Sustainability in Everyday Life - ChalmersX
2013 Byggtermografi och tryckprovning - Precisions Technic Nordic
Grundläggande byggtermografi samt trycksättning med hjälp av Blowerdoor.
Arbetsmiljösamordnare, BAS för mindre projekt – EGA
Endagsutbildning i de grundläggande kraven arbetsmiljöarbete vid projektledning.
2011 Praktisk Energieffektivisering - Teknologisk Institut
Tredagarsutbildning i det praktiska arbetet att kartlägga en fastighets energiförbrukning.

Beskrivning av verksamhet och kompetens

Som anställd projektledare på CIT Energy Management är jag involverad i projekt inom energieffektivisering och inomhusklimat i olika typer av byggnader. Min bakgrund gör att jag föredrar att se på fastigheter och verksamheten som ett integrerat system, där alla måste samverka för att nå bra resultat. Som projektledare på CIT Energy Management har jag arbetat flera projekt kopplat till energikartläggning och energi i fastigheter. Jag har bland annat tagit fram vägledningar för genomförandet av energikartläggningar enligt lagen om energikartläggning i stora företag [ER2016:07, ET2016:30 mfl.], simulerat lågenergihus åt Energimyndigheten och Boverket [ER 2018:08] samt simulerat energisenario för renovering i Energimyndighetens analysverktyg HEFTIG.

Som nyexaminerad civilingenjör i kemiteknik inriktad mot processenergi, började jag arbeta med fastigheter på Coor Service Management. På Coor hade jag uppdraget att föreslå besparingsåtgärder, arbeta med statistikuppföljning samt leda mindre projekt, inom området fastighetsenergi. Till CIT har jag tagit med mig erfarenhet av att arbeta med energiförbättringar i nära samarbete mellan produktion och fastighet. Samt erfarenheter från många typer av lokaler. Kunskaper jag sedan utvecklat i flera olika projekt.

Karin Glader
Göteborg 2018

Epost: karin.glader@cit.chalmers.se | Telefon: 0707 747 008