

CV

Navn: Camilla Emilie Freundt
Alder: 33 år
Adresse: Hammershusvej 76, 2th, 8210 Aarhus V
Civilstatus: Kæreste
Mobil: 22 16 89 14
E-mail: freundt_emilie@yahoo.dk
LinkedIn: <https://dk.linkedin.com/in/freundt>



FAGLIG PROFIL

- Værdidreven civilingeniør med analytisk sans og indsigt i interaktionen mellem tekniske løsninger, bygning og indeklima
- Engageret rådgiver med faglig interesse der spænder fra forskningsbaseret viden, energipolitiske drivkræfter til solid projektering af enkeltelementer
- Opsøgende og positiv personlighed der går efter den gode proces med tværfaglig sparring

ERHVERSERFARING

ENERGIRÅDGIVER

EnergySolution ApS

08.2014 – 08.2015

- Ansvarlig for iso-certificeret arbejde med energiprojekter under ”Energispareaftalen af 13. november 2012” for private og erhverv, herunder også vejledning til aktører og privatkunder for tilskudsordning (blandt andet klimaskærm, ventilation, lys, forbrænding, landbrug, transport)
- Analyse af energiprofiler – energisyn i større virksomheder som Bestseller A/S
- Bidragende til kontinuerlig udvikling af IT-løsning for aktører og private

RESEARCHASSISTENT

Aarhus Universitet – Projekt Astmaven under CISBO

10.2012 – 01.2014

- Ansvarlig for ventilationsanlæg og data; CO₂, temperatur, røggas, henfald, husstøvmider samt spørgeskemaer
- Oplæring af medarbejdere og intern koordinering af opgaver og udstyr

ENERGIINGENIØR

Teknologisk institut

04.2010 – 08.2010

- Generel datahåndtering fra forsøgsopsætninger i EnergyFlexhouse og medvirkende til udarbejdelse af vejledningsmateriale for energirenovering

CENSOR

Aarhus Tech – Teknisk designer

06.2009 – Fortsat

- Digital bygningstegning, konstruktionsforståelse, byggeteknik og lovgivning

BRANCHEREPRÆSENTANT I UDDANNELSESUDVALG

Aarhus Tech og Teknisk Landsforbund

02.2004 – 06.2008

Som repræsentation for byggebranchen til forbedring af uddannelsens faglige indhold og opbygning – Teknisk designer

TEKNISK DESIGNER

Jørn Tækker Rådgivende Ingeniører

05.2004 – 11.2005

- Bygningstegning inkl. El og VVS samt generel byggesagsstyring, herunder nybyg, renovering og fredning samt myndighedshåndtering på projekter som Toldboden, Harlev Mølle og Kellersgaard Aarhus

UDDANNELSE

CIVILINGENIØR

Cand.polyt., integreret energidesign – energi og indeklima i fokus

Aarhus Universitet

01.2011 – 03.2014

Med fokus på energiforbrug, energiproduktion, brugerinteraktion og optimering af bygningselementer fra konstruktion til tekniske elementer

Speciale: *The Effect of Room Acoustic on the Performance of Schoolwork In the 5th grade.*

Udført i samarbejde med Aarhus kommunes RULL-projekt.

- Tillæg: PRINCE2, teambuilding og forandringsledelse

BYGNINGSINGENIØR

Ingeniørhøjskolen Aarhus

08.2006 – 01.2011

Speciale: Anvisning for varmforsyning i lavenergiboliger anno 2015. Afsæt i EU forpligtigelsen for CO₂-regnskabet i sammenspil med privatøkonomi. Udarbejdet ud fra mulige fjernvarmeløsninger, varmepumper og solenergi.

- Tillæg: Erhvervsret

TEKNISK DESIGNER

Aarhus Tech

11.2003 – 12.2005

Fokus på teknisk bygningstegning; 2D, 3D og animation samt myndighedshåndtering, projektstyring og GIS

KURSER +

GREEN CHANGE AGENT

Green Network og Kolding Designskole

01.2016 – 02.2016

Fokus på procesværktøjer til bæredygtig forretning og virksomhedsprofilering efter CSR-konceptet.

- Cirkulær økonomi og industrisymbioser
- Ressourceforbrug, CO₂ – udledning, certificeringer og miljølovgivning

ENERGISYN

Teknologisk institut

06.2015

Temadag med fokus på regler og omfang for energisyn på vejtransport efter energiledelsessystem ISO 50001 / DS/EN 16247

VENTILATIONSTEKNIK

Danvak

01.2015 – 02.2015

Projektering af ventilation fra A-Z

FORBRÆNDINGSTEKNIK

Dansk fjernvarme

11.2014

Fokus på optimering af forbrænding af biomasse i små og store kedler.

SMARTCITIES

Grontmji (Sweco)

08.2012

Generering af oplæg til *Smart Grids CPH* – Med fokus på håndteringen af fremtidens bæredygtige energiforsyning integreret i byplanlægning

ENERGIKRAV

Teknologisk institut

04.2010

Betydning af nye energikrav i fremtidigt bygningsreglement

IT – KENDSKAB

- Officepakken
- BE10
- BSim
- IDBuild
- HEAT2
- TRNSYS
- Daylight Visualizer
- DIALux
- IESVE
- Menerga
- ArchiCAD
- AutoCAD
- Mathcad
- MATLAB
- Analyseprogrammet R
- MinEnergi
- Etc

SPROG

Dansk: Modersmål
Engelsk: Professionelt – Skriftligt og mundtligt
Tysk: Begynder – Læses, men tales ikke

PERSONLIGE INTERESSER

Løb, kajaksejls, klaverspil, analog fotografi, rejser, bæredygtigt byggeri og energipolitik