

2017-11-14

Bilagor

- Power Circle – kanaler, ett urval
- CV Alexandra Andersson
- CV Anna Wolf
- CV Olle Johansson

Power Circle – kanaler, ett urval

Webbsidor

Power Circle hemsida <http://powercircle.org/>

Databas för laddinfrastruktur <https://www.laddinfra.se/>

Statistik för elbilar <http://elbilsstatistik.se/>

Den kompletta guiden för laddinfrastruktur <http://emobility.se/>

Video

Elbilsgenerationen provkör fossilbil

<https://www.youtube.com/watch?v=FPMg31JULh8&t=1s>

Elkunden i det smarta energisystemet

<https://www.youtube.com/watch?v=GHNE2pCOmM8>

Sociala medier

Twitter https://twitter.com/powercircle_swe

LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/1057562/>

Elbilsakuten Facebook <https://www.facebook.com/Elbilsakuten/?fref=ts>

Blogg på powercircle.org <http://powercircle.org/nyhet/hostens-aktiviteter-kring-elnat-och-smarta-energisystem/>

Seminarier 2017, ett urval

Lokala energisystem – tillgång eller utmaning för elnätet?

4 december 2017, Ystad <https://lokalaenergisystem.confetti.events/>

Elnätets roll i framtidens smarta energisystem

20 november 2017, Stockholm <https://smartaenergisystem.confetti.events/>

Power Circle i Almedalen

<http://powercircle.org/nyhet/power-circle-almedalen/>

Smarta elnät – hur går vi från vision till verkstad?

31 maj 2017, Östersund

Power Circle Summit 2017

24 april 2017 <https://pcsummit.se/>

En miljon elbilar i nätet – hot eller möjlighet för nätbolagen?

16 mars 2017, Västerås

ALEXANDRA ANDERSSON

Biträdande projektledare
Power Circle

Kontaktuppgifter

0705-320047

alexandra.andersson@powercircle.org

<https://www.linkedin.com/in/alexandraanderss/>



UTBILDNING

2010 – 2017 **Civilingenjör i Energi Miljö Management** Examensarbete: *Att nå nära-nollenergi i flerbostadsbus – en fallstudie med fokus på kostnad och klimat.*

Civilingenjörsutbildning vid Tekniska högskolan vid Linköpings universitet. Nyttänkande ingenjörsprogram med grund i maskinteknik och spets inom hållbar utveckling 300hp.

Kurser inom bland annat: projektledning, hållbar affärsutveckling, industriell ekonomi, miljöteknik, uthålliga energisystem, industriell symbios, och miljömanagement. Examensarbete på Skanska Teknik.

2015 - 2016 **Utbytesstudier**, Universidade Federal do ABC, São Paulo, Brasilien, Energisystem och Management 60 hp.

På kort tid lärde jag mig portugisiska så att jag kunde delta i masterundervisningen i energiteknik och management på ett väl rankat brasilianskt universitet. I de forskningsinriktade kurserna lärde jag mig att ta stort ansvar för min egen inlärning samt arbeta med människor från olika kulturer.

Under mitt utlandssår skrev jag studentblogg med i snitt 200 sidvisningar om dagen som en del i Linköpings universitets marknadsföringsarbete.

2010 – 2013 **B.Sc Energi och miljöteknik** Examensarbete: *Livscykelanalys av inkontinensprodukter – en jämförande studie med fokus på materialåtgång.* Kandidatexamen från Tekniska högskolan vid Linköpings universitet, 180hp.

ARBETSLIVSERFARENHET

2017 aug – nuv **Power Circle**

Biträdande projektledare. Som biträdande projektledare stödjer jag våra projekt inom energisystem och e-mobility samt sköter kansliverksamhet och kontakt med våra partnerföretag. I min roll ingår även att producera material till och utveckla våra kommunikationskanaler såsom nyhetsbrev, flera webbsidor, sociala medier och seminarier.

sep 2017

Linköpings universitet, Marknadsenheten

okt 2016

Internationell studentrekrytering. Arbetade vid två tillfällen på en turné runt i Brasilien med syfte att rekrytera studenter till att genomföra masterstudier i Sverige. Turnén bestod av rekryteringsmässor i sju olika städer och var anordnad i samarbete med sex andra svenska högskolor.

2015 juni – 2015 aug **Caverion**

Projektassistent. Mycket lärorik anställning i globalt affärsutvecklingsprojekt inom industri och fastighetsteknikbranschen. Självständig informationsinsamling, deltagande i workshops runt om i Europa samt producering av tjänstebeskrivningar på engelska.

2015 maj – 2016 aug **Academic Work**

Konsult med uppdrag hos Caverion. För arbetsuppgifter, se ovan.

ÖVRIGT

Övriga uppdrag: Under en del av min studietid (2013-2014) hade jag övergripande ansvar för styrelsearbetet i en studentförening (Ingenjörer utan gränser, Linköping) med 70 aktiva medlemmar som arbetar med teknikinriktade utvecklingsprojekt i Tanzania, Ghana och Sverige. Engagemanget utvecklade bland annat mina ledaregenskaper och kommunikativa förmåga.

Språkkunskaper: svenska modersmål, mycket goda kunskaper i engelska och portugisiska, goda kunskaper i franska och spanska.

Datakunskaper: behärskar Word, Excel, Access. Grundläggande kunskaper i IDA-ICE (energisimuleringsprogram).

Körkort: klass B

ANNA WOLF

Sakkunnig i Energisystem och Smarta Elnät
Power Circle



0709-540002



anna.wolf@powercircle.org



@annachen_w



www.linkedin.com/in/anna-wolf-ba83a319/



UTBILDNING

2002 – 2007

Doktorsexamen i Energisystem oktober 2007. Avhandlingstitel: *Industrial symbiosis in the forest industry*.

Forskarutbildning vid Linköpings Tekniska Högskola, avdelningen för Energisystem inom tvärvetenskaplig forskarskola, ”Program Energisystem”. Utbildningen gav mycket god förståelse för stora tekniska system såväl som enskilda tekniklösningar. Min tid inom forskarskolan gav mig även erfarenhet av att arbeta tvärvetenskapligt och att se på tekniska problem med andra ögon.

Kurser som ingått i doktorandutbildningen i urval: *Grundläggande Kommunikation och Undervisning, System och Modellering, Vetenskapsteori* samt *Energisystem Baskurs*.

1995 - 2002

Civilingenjörsutbildning, KTH, Stockholm, Kemiteknik 180 p. Inriktning mot kemiteknik och energiprocesser. Kompletterande kurser i miljöskydds-teknik och projektering. Examensarbete på Vattenfall Utveckling AB i samarbete med avdelningen för Energiprocesser KTH.

1999 okt - 2000 maj

Spanska (heltidsstudier i språk och kultur) Universidad de Malaga, Spanien.

ARBETSLIVSERFARENHET

2016 sep – nuv

Power Circle

Sakkunnig i Energisystem och Smarta Nät. Rollen som sakkunnig inom en liten organisation innebär ett helhetsansvar för sin fråga, allt ifrån policyfrågor, remissvar och debattartiklar till kommunikation i sociala media och via nyhetsbrev och webb. I arbetet angår även att starta och driva projekt, ansvara för events och konferenser samt att föra dialog med och stötta medlemsföretagen i deras arbete. Förutom det interna arbetet ingår att delta som expert i externa projekt och processer samt att föreläsa och utbilda inom sakområdet.

2010 juni – 2016 aug

Naturskyddsföreningens Rikskansli, Stockholm

Sakkunnig i energifrågor (engelsk titel: Policy officer Energy) vid avdelningen för Klimat, Energi och Transporter. Arbetet innefattade både lobbyism, politisk påverkan och opinionsbildning såväl som föreläsningar, handläggning och stöd till föreningsarbete och allmänhet. Arbetsuppgifterna spann över ett brett område med fokus på klimatpolitiska styrmedel och hållbarhetsfrågor generellt och med specifik inriktning mot energifrågor. Arbetet har gett god vana att hantera remisser och följa styrmedelsförslag, främst i Sverige men även på EU-nivå.

- 2009 – 2010 **Vattenfall Research and Development AB, Stockholm**
Utvecklingsingenjör (engelsk titel: Supervisory R&D Engineer) vid avdelningen för miljöstrategier. Arbete med miljöbedömning av enskilda projekt och investeringar liksom med mer övergripande strategier gällande miljö- och acceptansfrågor. Ansvarade även för att skriva ett internt nyhetsbrev om miljöfrågor vilket gav god insyn i hela företagets miljöarbete.
- 2008 – 2009 **Linköpings universitet, Avdelningen för Miljöteknik**
Post Doc inom industriell symbios och resurseffektiv biobränsleframställning. Drivit egna forskningsprojekt, ansvarat för undervisning, planering av kurser, ansökningar mm.
- 2002 – 2007 **Linköpings universitet, Avdelningen för Energisystem**
Inom ramen för doktorandtjänsten ingick även institutionstjänstgöring i form av föreläsningar, handledning av examensarbetare och arbete med projekt inom Program Energisystem.

ÖVRIGT

Övriga uppdrag: Invald som expert i flera projekt och referensgrupper, bland annat Energimyndighetens Strategiska råd för Vindkraftsforskning (pågående) och Utvecklingsplattform för Allmänna Energisystemstudier (2015), i "Situation analysis-teamet" för H2020-projektet United-Grid (pågående) mm. Har även bla deltagit i IVA:s projekt Vägval El och i Forum för Smarta Elnäts arbetsgrupp för flexibilitet i elsystemet.

Språkkunskaper: svenska modersmål, mycket goda kunskaper i engelska och tyska, goda kunskaper i spanska, grundläggande kunskaper i franska.

Datakunskaper: behärskar alla vanliga kontorsapplikationer och har även erfarenhet av att arbeta med bildbehandling i Photoshop och Illustrator. Grundläggande kunskaper i webbdesign samt användning av olika optimerings- och simuleringsprogram.

Körkort: klass B



Olle Johansson

Verkställande direktör, M.Sc

+46 70 791 29 62 ollejoh@gmail.com

@ollejoh

www.linkedin.com/in/ollej/

Plångsta Gård 5, 645 92 Strängnäs

PERSONLIG PROFIL

Efter nio år med framtidsfrågor inom elbranschen är jag en av landets ledande experter inom elbilar och laddinfrastruktur med ett mycket brett nätverk samt stor vana av publika framträdanden och mediala kontakter. Som person är jag utmaningsdriven med mycket energi som stimuleras av högt tempo, att leverera konkreta resultat och att arbeta tillsammans mot ett gemensamt mål. Att få ta ansvar, att utveckla verksamhet och personal, att inspirera andra samt att lösa problem är viktiga drivkrafter. Jag är samtidigt anspråkslös och har i tidigare tjänster hanterat kvalificerade uppgifter parallellt med administration, kommunikation etc. På fritiden enagerar jag mig bl.a ideellt, kör grävmaskin och utvecklar den egna gården med hästar och kor. Jag är också jaktledare för ett jaktlag.

ANSTÄLLNINGAR

- Power Circle AB - VD / 2013 - pågående**
Verksamhetsansvarig, budgetansvar, personalansvar. Talesperson i elbils-, laddinfra- och elnätsfrågor gentemot media, politik och näringsliv. Expanderat verksamheten från 35 till 60 medlemsföretag, från 1,5 till 4,5 heltidstjänster. Personligen drivande i omställningen till eldrivna fordon och utbyggnad av laddinfrastruktur.
- Power Circle AB - Projektledare / 2010 - 2013**
Ansvarig för ansökning, genomförande och uppföljning av projekt, främst utvecklings- och demonstrationsprojekt inom e-mobility. Verksamhetsutveckling, kommunikation och rekrytering av medlemsföretag.
- IVA - Projektledare / 2009 - 2010**
Projektledare för IVA-projektet Elkraftringen samt ansvarig för bolagisering av verksamheten (till Power Circle AB). Ansvar för intern administration, kommunikation och medlemsnätverk.
- Lantmännen ek.för. - Examensarbete / 2008**
Examensarbete med inriktning på att utvärdera och utveckla koncernens arbete med projektportföljhantering och projektkontor.
- HMS Spejaren - Sonarbefäl / 2003 - 2004**
Anställd som befäl på patrullbåten HMS Spejaren. Ansvarig för att utbilda värnpliktiga sjömän i navigation, ubåtsjakt, sjömanskap. Till sjöss ansvarig för bl.a ubåtsjakt, ubåtsvapen, rökdykledning och yttre tjänst.

UTBILDNING

- Linköping Tekniska Högskola / 2004 - 2009**
Industriell ekonomi - civilingenjörsprogram
Industriell Ekonomi är ett välkänt civilingenjörsprogram som kombinerar djup förståelse för teknik med kunskaper i ekonomi, marknadsföring och strategi.
- Högskolan på Gotland / 2012**
Vindkraft grundkurs
- Lars Kaggskolan, Kalmar / 1999 - 2002**
Naturvetenskap med IT-inriktning

ÖVRIG UTBILDNING OCH KURSER

- Ledarskap för en jämställd organisation / 2017**
Ledarnas chefskurser
- The PV game - discovering solar PV / 2016**
The Institute of Sustainable Energy
- Arbetsrätt för chefer / 2014**
Ledarnas chefskurser
- Lithium-ion batteries / 2013**
Intertek Academy

PROFESSIONELLA ÄMNESOMRÅDEN

ELFORDON	
LADDINFRA	
ENERGILAGER	
ELNÄT	
ELSYSTEM	
NÄTVERK	
LEDARSKAP	
VERKSAMHETS-UTVECKLING	
AFFÄRS-UTVECKLING	

