

2018-12-20 Göteborg

Namn: **Elias Josefsson Eljert**

Adress: Fårtikan 1
435 40 Mölnlycke

Telefonnummer: +46733996855

Email: elias.eljert@skandtek.se

Födelseår: 1986

Nationalitet: Svensk

Språk: Svenska och engelska

Nuvarande position: Projektledare Göteborgs Energi AB



Nyckelkvalifikationer:

Konsult inom Energibranschen med inriktning av elkraft och automation. Arbetat mot industri/kärnkraft i sju år med tre olika roller, el/automations-konstruktion i fem år, installations beredare i ett år och driftsättare i ett år. Fått en god helhetsbild av industriella projekt och vad som förväntas av de olika rollerna, är självgående och trivs med ansvar. Från februari 2016 har jag arbetat med beredning, projektering och projektledning mot lokalnät, både arbetat på beställarsidan och på entreprenörs sidan. Parallellt med arbetet mot lokalnät har jag arbetat med att konstruera distributionsstationer. Mina huvudämnen från universiteten var teknik, matematik och ekonomi. Som person är jag utåtriktad och prestigelös, vilket gör att jag har lätt för att skapa goda relationer med andra människor. Då jag tycker om att utveckla och se resultat kännetecknas mitt arbete av engagemang och målmedvetenhet.

Utbildning:

2016/08 - 2017/08 Reläskyddsspecialist, Lernia, Göteborg

2005/08 - 2009/03 Elkraftsingenjör inriktning Elenergisystem, Högskolan Väst, Trollhättan

2002/08 - 2005/06 Teknisk gymnasieutbildning, Nösåsgymnasiet, Stenungssund,

Data kompetens:

Baskunskaper data: Word, Excel
Auto CAD
Ei Master Design
SAP
Comos
ProArc
dpPower
Powergrid
ElproCad

Referenser:

Helèn Ytterman, Gruppchef RPKE, Vattenfall/Ringhals, +46703997408

Ingmar Karlsson, Projektledare, ÅF Industri, +46705171086

Daniel Lindström, Projektledare, Siemens, +46709663500

Sakarias Thornborg, Projektledare, Nektab, +46761155615

Jörgen Näslund, Gruppchef Projektledning, Göteborg Energi Nät AB, +46767657561

Erfarenhet:

2017/02 - Pågår

Göteborgs Energi, Projektledare, Lokalnät

Arbetar som projektledare i bland annat kablfierings projekt, fördelningsstationsombyggnader, nätstationsombyggnader, exploateringsprojekt. Resurs sätta, beställa material, beställa entreprenör, upprätta tidplan, budgetera, P2 kalkyl, AMA kalkyl, AB04, ABT06 upphandlingar m.m

Har ungefär igång mellan 20 – 30 projekt i olika faser.

2016/10 – Pågår (ej 100%) **Vattenfall service, konstruktion, distributionsstation**

Konstruera linjefack, nollpunktsutrustning, transformatorfack och kontrollutrustning.

2016/05 – Pågår (ej 100%) **Härryda Energi, Beredning, Lokalnät**

Utför beredningar på lokalnät för Härryda Energi. Mycket servisärenden, ny serviser, säkringsändringar, abonnemangsändringar, tillfälliga anläggningar. Arbetade heltid mellan 2016/05 och 2016/10, arbetar fortfarande med mindre åtaganden. Fältbesök, installationsunderlag, materialspecifikationer, arbetsbeskrivning, arbetskartor, schaktkartor, bygglov, markavtal, schakttillstånd m.m

2016/02 – 2017/02

Infratek, Beredning, Lokalnät

Utför beredningar på Ellevios nät i göteborgsområdet. Fältbesök, installationsunderlag, arbetsbeskrivning, arbetskartor, schaktkartor, bygglov, markavtal, P2-kalkyl, övriga tillstånd

2015/04 - 2015/12

SiPlex, OKG, Driftsättningsingenjör

Förbereda driftsättnings dokumentation med ett lyckat resultat under stor tidspress. Leda ett av två driftsättningsteam under driftsättning med lyckat resultat och koordinera med kunden.

- Driftsättning av DCS och fältinstrumentation, koordinera även med kunden
- 2014/09 - 2015/04 **SiPlex, OKG, Elkonstruktion**
- SiPlex är ett delprojekt i PLEX, projektet berör främst turbin delarna i O2an (reaktor 2 på OKG). Min roll i projektet är konstruktör men har även jobbat med andra delar. Är konstruktions ansvarig för kablage och kraftdistribution. Andra uppgifter har varit bl.a., skrivit DoR (Division of Responsibility), skrivit installations rapporter och granskat instruktioner.
- 2013/06 - 2014/09 **PLEX , OKG, Installationsberedning**
- PLEX är det största modernisations projektet inom svenskkärnkraft, det går ut på att höja effekten på O2an (reaktor 2 på OKG). Min roll i projektet är installations beredning. Det innebär att sätta ihop installationsunderlag för elektrikerna, skriva arbetsordrar, se till att det är personsäkert genom att göra elavgränsningar. Projektet bedrivs till stor del på engelska vilket medfört att den tekniska engelskan blivit bättre.
- 2012/05 - 2013/05 **Sweco Energuide/ EDGM , Ringhals, Elkonstruktion**
- Emergence Diesel Generator Modernisation.** Projektet går ut på att modernisera dieslarna på block tre och fyra. Arbetar med att skapa konstruktionsunderlag.
- 2010/10 - 2013/01 **Sweco Energuide/ Apparatgruppsbyte, Ringhals, Elkonstruktion**
- Arbetat med att byta ut apparatgrupperna i femhundra volt ställverken på block tre och fyra på Ringhals. Arbetsuppgifterna har varit varierande så som dokumentations hantering, skriva ändringsunderlag, skriva provdriftsprogram, delta i provdrift samt montage, beställa material, godkänna leveranser. I slutet av projektet var det bara jag kvar. Arbetade med program som Auto CAD, excel, word och SAP
- 2009/08 - 2010/10 **Sweco Energuide/Bas projekt Ringhals, Elkonstruktion**
- I Bas projektet byts hela ställverken på Ringhals ett. Jobbade med spänningsnivåerna 6kV, 500V, 110V, 48V och 24V. Byggde även nya dvärgbrytarskåp. Arbetade mycket i CAD och lite med EPC. Deltog i provdriftstagning och FATer.
- 2008/06 - 2008/08 **Innovations center, Borealis**
- Arbetade i en kemiskfabrik på deras laboratorium. Testade olika sammansättningar av plast för att se vilken som var mest resistent mot vattenräd.
- 2006 - 2007 **Actemium**

Arbetade två olika perioder, en som elektriker och en som elkonstruktör.

2007/06 - 2007/11

Elkonstruktion, Actemium

Arbetade i lite olika projekt, mitt huvudsakliga projekt var Saint Jörgen spa i Göteborg. Arbetade mestadels i Auto CAD men även en del i E-designer.

2006/03 - 2006/08

Elektriker, Actemium

Arbetade som elektriker mestadels på olika industrier men även på nya anläggningar. Drog kabel, byggde skåp och gjorde mindre installationer.

2001/06 - 2009/06

Isolerare, Ringhals, Isenta AB

Sommarjobbat som isolerare på Ringhals sen 2001, även en tid efter studierna arbetade jag fyra månader som isolerare. Totalt sett har jag arbetat cirka 7-8 månader som isolerare mot Ringhals. Arbetat på de flesta delarna av anläggningen vilket medför att jag har en bra anläggningskännedom.

Certifikat:

Kurser:

Type	Beskrivning	Giltig från	Giltig till
Entreprenad Akademin	Arbete på väg nivå 1 & 2	2018/08	
Learn Lab	Bas - P & Bas - U	2017/02	2022/02
Ellevio AB	Beredare & Projektledare dag	2016/03	
Lernia	ESA 14 (Elsäkerhetsanvisningar)	2016/09	2019/09
Vattenfall/Ringhals	Strålskyddskurs §6	2015/04	2018/04
Vattenfall/Ringhals	Strålskyddskurs §7	2012/02	2015/02
Vattenfall/Ringhals	Rent system	2014/08	2015/08
Vattenfall/Ringhals	Brandskyddskurs	2014/01	
STF	Reläskyddskurs 1	2011/11	
Vattenfall/Ringhals	Säkerhets kurs	2012/08	2015/08
Wenell	Praktisk projektlednings kurs (IPMA D)	2012/10	
Siemens	ESA (Elsäkerhetsanvisningar)	2014/10	2017/10
Siemens	SSG (Safety Passport)	2014/09	2017/09
TM Utbildning	HLR	2014/10	2017/10

Övrigt:

B körkort

Data kompetens inriktning mot kärnkraft:

Darwin (Ringhals)

Oden (OKG)

ODU (OKG)