Stephanie Baird-Eklöw

CV

383/3 Gorgie Road Edinburgh EH11 2SX Skottland, Storbritannien № +44 (0)7778 484428 ⋈ stephanie.eklow@gmail.com Födelsedatum: 950409



Målsättning

Snart nyexaminerad student som läser installationsteknik i Skottland söker jobb inom energi och byggfysik eller hållbart byggande på Tyréns fr.o.m. juni 2019.

Utbildning

2014-2019 MEng Architectural Engineering,

Heriot-Watt University, Edinburgh, Skottland, Storbritannien.

Programmet fokuserar på installationsteknik, byggnadsform och mänskligt beteende i syfte att utforma lämpliga inomhusmiljöer med låg energiförbrukning. Mitt nuvarande betygssnitt: 71,6% (ett A-betyg i Skottland).

- o Lista över vissa lästa kurser:
 - 1. Energy and Buildings
 - 2. Sustainable and Intelligent Buildings
 - 3. Facilities Management Principles
- Examensarbete: Jag studerade skillnaderna mellan den brittiska byggbranschens vägledning och praktiserande installationsteknikers erfarenheter i förhållande med samarbete och Building Information Modelling (BIM).
- Designprojekt: Ett årslång självständigt projekt som bestod av en komplett installationsdesign för en högskola. Jag skapade layouter och schematiska ritningar för VVS- och el-anläggningar och dimensionerade bl.a. rör, kanaler och vattenpumpar.
- Grupparbete tillsammans med studenter från andra program (såsom byggnadskonstruktion, lantmäteri och inredningsdesign):
 - 1. Design för ett allmänt bibliotek. Vann 1:a pris i hållbarhet.
 - 2. Design för en simhall.

2008–2013 International Option Baccalaureate (OIB),

Centre International de Valbonne, Sophia-Antipolis, Frankrike.

Universitetsförberedande studier i såväl naturvetenskap som samhällsvetenskap med fokus på matematik, biologi, fysik och kemi.

Praktiktjänster

Obetalda

2018 augusti Miljöbyggnadssamordnare, Sweco, Malmö, Sverige.

- o Assisterade min handledare, en certifierad Miljöbyggnadssamordnare, att genomföra en miljöcertifieringsförstudie för en befintlig fastighet som bestod av tre byggnader.
- Bedömde sex indikatorer per byggnad bl.a. dagsljus, energianvändning, och solvärmelast – enligt Miljöbyggnad 3.0.
- o Arbetet krävde bl.a. kalkyler på Excel samt analys av plan- och fasadritningar, energiinventeringar och obligatoriska ventilationskontroller (OVK).

Betalda

2018 juli **Pratikant**, Sunamp, Edinburgh, Storbritannien.

- o Jobbade på Sunamp, Storbritanniens ledande företag i utformningen och tillverkningen av värmebatterier baserade på fasbytematerialer.
- o Skrev innehållet av produktinformationsblad för att marknadsföra UniQ, Sunamps senaste sortiment av värmebatterier. Produktbladen kommer publiceras i 2019.
- o Lyckades kommunicera driften av UniQ värmebatterier i lekmannaspråk, vilket har hjälpt Sunamps säljteam förstå och sälja batterierna.

2017 augusti Elkonsult, Hoare Lea, London, Storbritannien.

- o Skapade layouter och schematiska E-ritningar samt brandskyddsdokumentation för en nybyggnad i projekteringsskedet.
- o Hjälpte BIM-avdelningen med samordningsarbete på Revit.

2017 juni **Praktikant**, Hultin & Lundquist Arkitekter, Malmö, Sverige.

- Skapade uppställningsritningar för systemhandlingar på AutoCAD.
- Ansvarade för dagsljusberäkningen av ett flerbostadshusprojekt i tidigt bygglovsskede.

2016 augusti VVS-konsult, Arup, Leeds, Storbritannien.

• Ansvarade för att skapa layouter och schematiska VVS-ritningar, samt att dimensionera rör och kanaler, för en nybyggnad i projekteringsskedet.

Språkkunskaper

Svenska Modersmål

Engelska Modersmål

Franska Flytande i tal och skrift

Spanska Grundläggande kunskaper i tal och skrift

Datorkunskaper

Behärskar...

Grundläggande kunskaper i...

- Microsoft Office
- LATEX
- Bluebeam Revu
- Autodesk Revit och AutoCAD
- IES-VE (byggnadsmodellering med energianalys)

Referenser

Lämnas gärna på begäran.

4 januari 2019

Tyréns AB Ansökan om jobb inom energi och byggfysik eller hållbart byggande

Engagerad nyexaminerad ingenjör med arbetslivserfarenhet som el- och VVS-konsult

Jag är en 23-årig ingenjörsstudent med rötterna i Skåne, Kenya, Frankrike och Skottland. Jag kommer att ta min magisterexamen i programmet *Architectural Engineering* på Heriot-Watt University i Edinburgh i juni 2019 och planerar då att flytta tillbaka till Sverige för att arbeta. Sverige lockar eftersom landet är världsledande inom hållbar byggande och samhällsutveckling.

Customise to Tyrens. Mitt intresse inom byggbranschen kopplat till min utbildning och min arbetslivserfarenhet har givit mig en bra grund vad gäller att designa smarta, hållbara, energisnåla och hälsosamma byggnader med bekväma inomhusmiljö. Detta kan demonstreras genom min optimering av dagsljus i utformningen av ett allmänt bibliotek för att minimera behovet av elektrisk belysning och maximera invånarnas visuella och termiska bekvämlighet. Av 11 grupper fick vår grupps designlösning 1:a pris i hållbarhet i biblioteksprojektet. Dessutom är jag angelägen om att arbeta med Building Information Modelling (BIM). Tack vare mitt examensarbete har jag en god förståelse för den brittiska BIM processen, speciellt i förhållande med installationstekniker. Jag har också lite praktisk erfarenhet med BIM teknologi (nämligen Revit) från universitetet och mina praktiktjänster.

Discuss sweet spot (c.f. industrial project). På Tyréns är jag mest intresserad av att jobba inom energi och byggfysik eller hållbart byggande. Sedan jag upptäckte driftoptimeringsyrket på Hoare Lea i 2017 har jag övervägt att förfölja det som min framtida karriär. Jag anser att man måste lägga tonvikten på att optimera driften av befintliga byggnader, som utgör den mesta av vår bebyggda miljö, för att ge ett betydande bidrag till att minska klimatförändringen.

Jag ser fram emot att förhoppningsvis få arbeta på Tyréns. Jag är tillgänglig fr.o.m. den 3 juni 2019 (vecka 23).

Med vänliga hälsningar,

Stephanie Baird-Eklöw