

CURRICULUM VITAE

KRISTIAN OVERBY



Navn : Kristian Overby
Fødselsdato : 27 September 1986
Civil Stand : I et forhold
Telefonnummer : 28911861
Email adresse : kristianoverby@hotmail.com
Webside : www.kristianoverby.dk
Linked-In profil : linkedin.com/in/kristianoverby

PERSONLIG PROFIL

Jeg vil i mit virke som urban designer kæmpe for en bæredygtig byudvikling. Ikke blot som værktøj til at forbedre den enkelte bygning og dens beboeres miljømæssige fodaftryk, men som et overordnet, gennemgående tankesæt i skabelsen af bedre lokalsamfund. Nabolag hvor der er en stor mangfoldighed i bygningstypologier, boligudbud og mennesker. Hvor der er et livligt urbant gulv imellem bygningerne og hvor erhverv, butikker, kultur, offentlige institutioner og boliger findes side om side.

FRITID

I min fritid rejser jeg gerne sammen med min kæreste, og vi tager flere gange årligt på forskellige storbyferier, hvor vi besøger spændende byområder, nyder bylivet, shopper og ser på gallerier. I Hverdagen nyder jeg lave mad og at drikke god kaffe.

PROFESSIONEL PROFIL

Som Civil Ingeniør i Urban Design har jeg et alsidigt professionelt fundament, der muliggør at jeg kan arbejde med forskelligartede opgaver indenfor lokal planlægning, strategisk planlægning, urbane analyser, landskabsbearbejdning og arkitektonisk design af pladser, parker, bylandskaber og byplaner. Jeg har speciale i forstadsplanlægning med fokus på bæredygtig udvikling, mødet mellem land og by, og lokal håndtering af regnvand. Jeg har i min erhvervsmæssige erfaring arbejdet på alle niveauer indenfor byudvikling og på alle stadier af projektets udvikling - fra vision til detaljering og projektering.

ERHVERSERFARING

- 2012 Byplanfaglig Konsulent Ved Site Facility A/S**
Som projektmedarbejder på et projekt for Femern A/S havde jeg ansvaret for en masterplanen for Camp Femern, der er en midlertidig by til indkvartering af op imod 3000 arbejdere på det kommende tunnelprojekt under Femern Bælt. Camp Femern bliver med dens 16 ha., 3000 værelser, kantine, sundhedscenter, biograf og rekreative faciliteter mv. den hidtil største af sin art i Norden og landets største hotel.
- Helhedsplan for Camp Femern
 - Design af boliger og boligkareer
 - Produktion af grafik, plan materiale og 3d renderinger
 - Opsætning af ATR Rapporter
- 2011 Projektmedarbejder COWI (Lønnet Erhvervspraktik)**
Under mit praktikophold ved COWI var jeg tilknyttet en række forskellige byomdannelse og lokalplan projekter. Jeg indgik i et miljø bestående af by- og trafikplanlæggere, arkitekter og landmålere. Jeg arbejdede på projekterne:
- Aasiaat, Grønland : Infrastrukturplanlægning og bevarende lokalplaner for udvidelse af Grønlandske typehuse.
 - Lergårdsparken, Aabenraa : Planlægning af bæredygtigt parcelhusområde med fokus på tæthed og lokal regnvandshåndtering
 - Letbane, København : Visualisering af kortmateriale til letbanestrækning
 - Gellerupparken, Aarhus : Planlægning af gadeprofil i forbindelse med den centrale bygade
 - Eternitgrunden, Aalborg : Detaljering af byrum, valg af inventar og beplantning
- 2011 Studentermedhjælper Urban Architects**
Evaluering Realdania kampagnen Bedre Byrum i samarbejde med Gitte Marling og Hans Kiib
- 2011 Studentermedhjælper Fremtidens Feriehus i Nordjylland**
Design forslag til alternative feriehus i nordjylland
- 2010 Studentetmedhjælper Bikeability project**
Undersøgelse af cykel forhold i Aarhus, Odense og København igennem analyse og Site registrering af cykelforhold og udførelse af brugerundersøgelse
- 2006- 2007: Betonmontør Simonsen & Weis**
Montage af betonelementer på en række byggerier, herunder Utzon Arkitekters Hotel Opus, Horsens

Referencer kan eftersendes

UDDANNELSE

2013: **Projektlederkurset Projektstyring I Praksis ved UCN**
Projektlederuddannelse med fokus på kortlægning af interessenter, organisationsforståelse, konflikt og risiko håndtering, strategisk-, forandrings- og situationsbestemt ledelse, målsætning og forventningsafstemmelse mv.

2010-2012: **Kandidat i Urban Design ved Aalborg University**
En ingeniør uddannelse der rummer den store tværfaglighed som det kræver at skabe god, velfungerende byplanlægning. Faget rummer både en designmæssig dimension med en lang række kompetencer man kender fra den klassiske byplan arkitekts - herunder design af byrum, masterplaner og storskala arkitektur. Faget rummer også den mere tekniske og samfundsfaglige dimension man kender fra byplan ingeniørerne med forståelse af byens sociale strukturer, mobilitet, infrastrukturer mv.

- Fysisk og strategisk planlægning på overordnet kommunalt niveau
- Design af byrum, storskala arkitektur
- Helhedsplaner for nye byområder og byomdannelse
- Lokalplanlægning

Afgangsprojekt : Humlebæk Syd, 2012

Helhedsplan for det 58ha store byudviklingsområde Humlebæk Syd. Projektet præsenterede en ny måde at tænke forstadens beboelsesområder med en højere grad af urbant liv og social integration. Dette opnået igennem en øget tæthed i det bebyggede miljø og arkitektonisk- og beboermæssig diversitet. Som teknisk dimension blev det bebyggede miljø indordnet Humlebæk Syd områdets naturlige landskabskonturer med henblik på lokal regnvandshåndtering.

- Bæredygtig byudvikling med både socialt, økonomisk og klimatisk
- Lokal regnvandshåndtering som værdiskabende element i byudviklingen og klimasikring imod fremtidige regnmængder i storbakket morænelandskab
- Øget biodiversitet og forbedrede habitater

2009-2010: **Udvekslingsstuderende ved Technische Universität Berlin, Germany**
Under mit udvekslingsophold fulgte jeg hovedsageligt kurser omkring bæredygtig byudvikling og skabelsen af bæredygtige kredsløb i byen.

Eksamensbeviser, udførlig liste over fulgte kurser, projekteksempler mv. kan eftersendes

SPROGKUNDSKABER

Jeg har igennem min studietid skrevet adskillige rapporter på både dansk og engelsk. Det har givet mig et stort fag vokabularium. Jeg har yderligere igennem mit udvekslingsophold på T.U. Berlin arbejdet i internationale miljøer hovedsageligt på engelsk og haft en hverdag med tysk som hovedsprog.

Engelsk: Formidling både mundtligt og skriftligt på højt niveau
Tysk: Kan gøre mig forståelig både mundtligt og skriftligt

TEKNISKE FÆRDIGHEDER

Jeg har igennem de seneste 10 år arbejdet dagligt med forskellige computer programmer. Det har givet mig bred indsigt og forståelse for brugen af software som værktøj. Dette inkluderer værktøjer til fremstilling af plan materiale og visualiseringer som diverse CAD, 3D og grafiske programmer, præsentationsmateriale med af video og audio, opsætning af rapporter, publikationer og hjemmesider og brug af IT i daglig kommunikation.

Jeg vil specielt fremhæve følgende programmer

Daglig bruger af:

- Autodesk Autocad
- Google Sketchup
- Adobe Photoshop
- Adobe Indesign
- Autodesk 3D Studio Max
- Mcneel Rhinoceros
- Adobe Illustrator
- Microsoft Office Suite

Erfaring med:

- Esri Arcgis
- Arealinfo