

Praktikant foråret 2021:

### **Vil du lære af nogle af landets dygtigste arkitekter?**

**Dissing+Weitling søger arkitektpraktikanter, som har lyst til at arbejde med koncepter, skitsering og modellering af alt fra brodesign til bæredygtige boligkoncepter.**

Dissing+Weitling har opgaver i Danmark og mange andre dele af verden, og arbejder med både nybyg, renovering og brodesign samt urbane udviklingsprojekter.

Vi tilbyder vores praktikanter en alsidig hverdag med god mulighed for at tilegne sig nye færdigheder, og samtidig bruge egne kompetencer. Måske interesserer du dig for materialer og modeller? Måske brænder du for gode, urbane løsninger og har lyst til at lære mere om broer? Eller du vil gerne være med på holdet, som tegner bæredygtig erhvervs- og boligarkitektur? I praktikperioden får du plads til både at afprøve dine egne ideer og arbejde på mere bundne opgaver i tæt samarbejde med tegnestuens erfarne arkitekter. En gang ugentligt vil du desuden få opgaver af grafisk og designmæssig karakter for tegnestuens kommunikationsenhed.

Vi arbejder i Rhino, 3ds Max, SketchUp, AutoCad, Revit og Adobe – og i fysiske modeller med 3D-plotter og laserskærer. Dertil kommer digitale modeller i VR.

Vi forventer, at du kan starte i februar – gerne før - og være hos os i mindst 5 måneder. Og vi byder naturligvis både på frokost, kaffe og praktikløn.

Dissing+Weitling beskæftiger ca. 50 engagerede arkitekter og konstruktører, og holder til i et åbent kontormiljø på Islands Brygge. Vi har et højt ambitionsniveau og et hyggeligt socialt arbejdsmiljø.

Virksomheden har opbygget en faglig rækkevidde, der omfatter nogle af verdens mest spektakulære broer, markante hovedsæder for internationale virksomheder, udvikling af nye, bæredygtige boligområder, brugervenlig infrastruktur samt renovering og transformation af bevaringsværdige bygninger.

Lyder det som noget for dig, kan du sende en ansøgning, dit CV og portefølje til [job@dw.dk](mailto:job@dw.dk)

Læs mere på [dissingweitling.dk](http://dissingweitling.dk)