

3 x tværfaglig profil til Odense



Vi søger 1 sagskonstruktør/projekteringsleder

Bygningskonstruktør med min. 3 års erfaring
Erfaring med projektledelse
Erfaring med kommunikation og tværfaglighed
Erfaring med detailprojektering
Erfaring med projektering i Revit
Erfaring med Bips
Du behersker dansk i skrift og tale på højt fagligt niveau

Vi søger 1-2 sagskonstruktører

Bygningskonstruktør med min. 3 års erfaring
Erfaring med projektering og detailprojektering i Revit
Erfaring med Bips
Du behersker dansk i skrift og tale på højt fagligt niveau

Vi er

En multidisciplinær tegnestue med mange forskellige kompetencer. Den oprindelige ide med tegnestuen var at få arkitektur og ingeniørdesign til at gå op i en højere enhed. Et byggeprojekt er en holdpræstation, hvor der er brug for mange forskellige kompetencer for at skabe et godt resultat. Så hvorfor ikke sidde sammen, når man arbejder sammen!

Vi laver

Intelligent Arkitektur! Det er det, man får, hvis man forener arkitektens ideer og helhedstænkning med ingeniørens evne til at nedbringe energitab, materialeforbrug og miljøpåvirkning. Så får vi en intelligent arkitektur, der både er billigere i drift, bedre for miljøet og en mere naturlig del af omgivelserne.

Vi giver

Et uformelt arbejdsmiljø på tegnestuen i Odense. En tværfaglighed mellem arkitekter, konstruktører og ingeniører. Varierede opgaver med både nybyggeri og renovering. Løn efter kvalifikationer.
Se mere på www.ai.dk

Arbejdssted

Odense

Ansøgningsfrist

Send ansøgningen til ds@ai.dk og mærk ansøgningen "Bygningskonstruktør i Odense" senest d. 16. januar 2017.
Samtaler afholdes løbende. Der gøres opmærksom på, at ansøgninger skal være på dansk.

Skønhed kommer indefra

Arkitektur har alt for længe kun handlet om overflade og udseende. Vi tegner huse, som man kan opholde sig i. Arkitektur som starter med rummet og tager højde for lys, lyd og luft. Byggeri der både er godt for indeklimaet og klimaet. Vi kalder det intelligent arkitektur. Du kan kalde det bæredygtigt byggeri.

Se eksempler på bæredygtigt byggeri og intelligent arkitektur på ai.dk

