

Mikkelsen Arkitekter søger erfaren og engageret bygningskonstruktør til projektering.

Vi er i udvikling og har travlt på både større og mindre byggesager. Vi har brug for dig, der er erfaren Revit-bruger med sans for helhed og detalje. Vi kan tilbyde en stilling, hvor du både kommer til at arbejde selvstændigt og i team alt efter opgavens størrelse og kompleksitet. Du vil deltage i alle projekteringsfaserne, og der vil være mulighed for at følge projekterne helt til dørs.

Kvalifikationer:

- Relevant uddannelse som bygningskonstruktør
- Du har min. 3 års erfaring
- Du projekterer rutineret i Revit.
- Du har erfaring, er engageret og har lyst til at arbejde i et dynamisk arbejdsmiljø, hvor vi sætter fagligheden højt
- Du har gode samarbejdsevner
- Du er udadvendt og tillidsskabende og kan varetage kontakten til både bygherre og myndigheder
- Du er systematisk og struktureret i din arbejdsform
- Du er velformuleret såvel mundtligt som skriftligt i dansk og engelsk har indsigt i BIM og IKT.

Mikkelsen Arkitekter arbejder med udvikling og realisering af byggeri indenfor idræt og kultur, forsknings- og vidensmiljøer, transformation og beboelse.

Arkitektur er noget, der vedkommer os alle – og vi ønsker at drive udviklingsprocesser til resultater, der skaber merværdi for miljø, mennesker og samfund. Vi søger skarpe arkitektoniske svar i en verden, der er kompleks og foranderlig – og vi er drevet af en ambition om at skabe innovativ og bæredygtig arkitektur med følsomhed for stedets særlige karakter og med blik for den gode detalje.

Vi har en kultur, der er kendetegnet af professionalisme og høje kvalitetskrav i et miljø præget af samarbejde og godt kollegialt samvær.

Stillingen er fuld tid, svarende til 37 timer om ugen. Løn- og ansættelsesvilkår sker efter overenskomst/kvalifikationer.

Vi ser frem til at høre fra dig.

Ansøgning:

Send din ansøgning og CV til job@mikkelsengroup.dk – skriv venligst BYGNINGSKONSTRUKTØR i emnefeltet. Materialet bliver naturligvis behandlet fortroligt.

Ansøgninger behandles løbende.