



RUM søger

Bygningskonstruktørpraktikanter, København

Har du lyst til at blive en del af et dedikeret arkitektfirma med noget på hjerte og masser af spændende projekter, som du kan være med til at sætte dit præg på? Og har du lyst til at indgå i et tværfagligt team af 60 engagerede kollegaer, der ligesom dig brænder for at skabe god arkitektur, og som vægter teamwork, udvikling og et godt socialt miljø?

Som praktikant hos RUM kommer du til at arbejde tæt sammen med dine kollegaer i København og Horsens. Du vil indgå aktivt i teamwork og i individuelle projektfølger, hvor du kommer til at arbejde med at forene arkitektoniske idéer med bygbare og sunde, tekniske løsninger under projektering og tilsyn på byggepladsen. Hos os kan du få lov til at prøve kræfter med vidt forskellige opgaver inden for stort set alle bygningstyper.

Du skal være en dygtig 3D Revit-bruger og gerne have flair for BIM.

Vi tilbyder frokostordning samt tilskud til dokumenterede omkostninger til fx transport. Vores tegnestue ligger på Vesterbrogade midt i København.

Hvis du er interesseret i at blive praktikant hos RUM i København i efteråret 2024, så send din ansøgning til ansoger@rum.as. Mærk ansøgningen 'Bygningskonstruktørpraktikant København'.

Vi ser frem til at høre fra dig.

Om RUM

Fordelt på tegnestuer i Horsens og København V tegner og transformerer RUM morgendagens fysiske rammer inden for segmenterne sundhed, bolig, erhverv samt leg, læring og kultur.

Med stærk holdånd og respekt for hinandens forskellighed hæver vi sammen overliggeren for holdbar, funktionel og smuk arkitektur, der tilfører social værdi og samtidig sætter mindst muligt aftryk på natur og klima.

RUM er lig med rådgivning i øjenhøjde. Vi har fokus på samskabelse og tror på, at vi i fællesskab kan gøre det bedre. Derfor går arkitektur og proces med bygherre og brugere altid hånd i hånd hos RUM. Hele vejen fra første idé til projektet er i drift og kulturen lever i de nye rammer. Det er sådan, vi skaber den bedste løsning - for og med vores kunder.