

Ibrahim Hussein

+45 1234 5678
ibrah@example.com
linkedin.com/in/ibrah
København, Danmark



KERNEKOMPETENCER

- Digitale bygnings- og landskabsmodeller
- Konstruktioner i træ, stål og beton
- Bygningsenergi
- Bygningsinstallationer
- Indeklima
- Anlægskonstruktioner
- Projektledelse og byggeprocesstyring

IT-KOMPETENCER

AutoCAD	●	●	●	●	●
Revit	●	●	●	●	●
MATLAB	●	●	●	●	●
MS Project	●	●	●	●	●
BIM-software	●	●	●	●	●

SPROG

Dansk	Modersmål
Engelsk	Flydende
Arabisk	Øvet

PERSONLIG PROFIL

Jeg er en aktiv og målrettet person, der elsker at dyrke fitness og holde mig i form. Udover fysisk træning er jeg også en passioneret e-sportsudøver, hvor jeg spiller CS på konkurrenceplan og underviser i det i en fritidsklub for børn i udskolingsalderen.

Mine hobbyer hjælper mig med at udvikle både min fysiske og mentale styrke, samtidig med at jeg lærer værdifulde færdigheder som teamwork, strategi og disciplin. Jeg kan godt lide at arbejde i teams og værdsætter diversitet og tværkulturelt samarbejde.

FAGLIG PROFIL

Som nyuddannet bygningsingeniør fra DTU brænder jeg for at bidrage til udviklingen af bæredygtige og innovative byggeprojekter. Gennem min uddannelse og praktikophold hos MT Højgaard har jeg opnået solid erfaring med digitale bygningsmodeller, konstruktioner i forskellige materialer samt bygningsenergi og indeklima. Jeg er dedikeret, målrettet og klar til at tage ansvar i projektledelse og byggeprocesstyring. Jeg trives i dynamiske og tværfaglige miljøer, hvor jeg kan anvende mine tekniske færdigheder til at skabe løsninger af høj kvalitet.

UDDANNELSE

Diplomingeniør i Byggeri // DTU 2022 - 2024

Jeg fokuserede på bygningskonstruktion og energioptimering. Jeg har gennemført kurser i digitale bygningsmodeller, konstruktion i træ, stål og beton, bygningsenergi, bygningsinstallationer, indeklima, anlægskonstruktioner og projektledelse. Mit afsluttende projekt omfattede udvikling af en bæredygtig konstruktion, hvor jeg samarbejdede med en virksomhed for at skabe innovative løsninger.

- Udviklede en digital model for et boligprojekt, som forbedrede planlægningen og visualiseringen.
- Designede en bæredygtig træstruktur i et projekt, der blev anerkendt for sin innovation.
- Optimerede bygningsenergi i et projekt, hvilket førte til en betydelig reduktion i energiforbruget.

Bachelor i Byggeteknologi // DTU 2019 - 2022

Jeg opnåede grundlæggende viden inden for byggeri og konstruktion gennem kurser i byggeteknik, materialelære, strukturelle beregninger og bygningsfysik. Mit bachelorprojekt fokuserede på optimering af indeklima i boligbyggeri.

ERFARING

Praktikant // MT Højgaard, København 2023-2024

Under min praktik hos MT Højgaard arbejdede jeg med flere aspekter af bygningsdesign og konstruktion. Jeg var involveret i udviklingen af digitale bygningsmodeller og deltog i design og beregning af konstruktioner i træ, stål og beton. Jeg arbejdede også med at optimere bygningsenergi og forbedre indeklimaet, samtidig med at jeg assisterede i projektledelse og byggeprocesstyring.

- Bidrog til oprettelsen af en detaljeret digital model, der blev brugt til effektiv planlægning og visualisering af et boligprojekt.
- Deltog i designet af en træstruktur, som blev anerkendt for sin bæredygtige og innovative tilgang.
- Arbejdede på et projekt, der reducerede energiforbruget betydeligt ved at implementere energieffektive løsninger.
- Implementerede løsninger, der resulterede i en mærkbar forbedring af indeklimaet i et eksisterende bygningsprojekt.