



CV

Mads Boesen

Konstruktionsingeniør
69 15 28 65 | mads@brav.dk

Profil

Opvokset på Nordfyn som landmandssøn. Bor nu i Odense med min kæreste og hund

Konstruktionsingeniør med stor ekspertise i ombygning og renovering af eksisterende etagebyggeri

Har fokus på det gode tværfaglige samarbejde ved at være dialogssøgende tidligt i projektfasen

Går altid til nye ideer og opgaver med en positiv og løsningsorienteret indstilling.

Stor passion for fodbold. Er spillende assistenttræner for barndomsklubben i fynsserien

Kompetencer

Design og projektering af bærende konstruktioner

Analyse af eksisterende etagebyggeri fra før 1950.

Erfaren Excel- og Wordbruger

Erfaring og kompetencer indenfor anvendelse af Grasshopper samt Karamba3D til strukturel analyse

Kurser og øvrige

Karamba3D workshop
McNeel 2020

Sprog

Dansk og engelsk

PROJEKTERFARING

2020-	OPFØRELSE AF NYE ALTANER PÅ EKSISTERENDE ETAGEBYGGERI Kunde: ALTAN.DK Opførelse af nye stål-, aluminium- og beton-altaner på eksisterende etagebyggeri, opført i primært murværk, men også betonelementer og insitu-beton. Altanprojekterne er udført i hele landet på eksisterende bygninger fra 1850'erne til og med i dag. Rolle: Bygværksprojekterende
2021	TORVET 10 – KØGE Bygherre: Køge Dagblad Renovering af kontor i 3 etagers bygværk fra 1920'erne. Projektet indeholdt hultagning og nedrivning af flere bærende vægge, samt ændret anvendelse for flere etager. Rolle: Bygværksprojekterende
2021-	ENFAMILIESHUSE Mindre projekter i form af arkitekttegnede enfamilieshuse, i forbindelse med både nybyg og ombygninger, udført i træ, porebeton og murværk. Rolle: Rådgivende ingeniør
2021	UNIK OPBEVARING - KOLDING Bygherre: Unik opbevaring. 1700m ² lagerbygning opbygget af præfabrikerede betonelementer. Bygværket anvendes som opbevaringsmagasin, hvor fokus var på tæthed og indbrudssikring. Rolle: Bygværksprojekterende
2020-	ÆLDRE ETAGEEJENDOMME - KØBENHAVN OG AARHUS Småprojekter angående renovering, ombygning og tilbygning på ældre etageejendomme, opført i 1890-1930, i København og i Aarhus. Projekterne indebar blandt andet hultagning i bærende vægge, totalombygning af lejligheder, opsætning af altaner, etablering af tagterrasser og lignende. Rolle: Rådgivende ingeniør

UDDANNELSE

2020	DIPLOMINGENIØR I BYGNINGSTEKNIK Syddansk Universitet (SDU)
2013	TØMRER Syddansk Erhvervsskole (SDE)

ANCIENNITET

2020	BRAV RÅDGIVENDE INGENIØRER
2019	HENNEBY NIELSEN Rådgivende Ingeniører