



CV

Lars Olesen

Konstruktionsingeniør
69 15 26 65 | lars@brav.dk

Profil

Gift, bosat i Odense og familiefar til 3 børn

Værdsætter humør og de tætte relationer i hverdagen og på projekterne

Holistisk og tværfaglig tilgang til projekter, hvor min force primært er at overskue grænsefladerne og de geometriske bindinger

Finder stor glæde ved optimering og det at skabe nye ideer

Tidligere elitesportsudøver i volleyball med små 100 kampe i elitedivisionen. Nu en småskadet "sofa-landstræner"

Kompetencer

Design og projektering af bærende konstruktioner

Kvalitetssikring og optimering af projekter

Tilsyn af byggeprojekter

Parametriske design og programmering

Specialevejleder ved SDU, Odense

Kurser og øvrige

Sprog

Dansk og engelsk

Kurser

Diverse kurser vedr. Eurocodes, konstruktioner (DKBI).

Multi-Objective Optimization in Parametric Design

Interne BIM kurser

PROJEKTERFARING

2016-2022

EKSISTERENDE ETAGEJENDOMME - KØBENHAVN

Har medvirket på over 100 mindre projekter angående renovering, ombygning og vurdering af ældre eksisterende ejendomme. Projekter omhandler fx væltning af bærende vægge, nye altaner, nye tagkonstruktioner, tagterrasser og inddragelse af bagtrapper og loftsrum.

2021

GLENTEVEJ 61 - KØBENHAVN

Bygherre: Copi Group Aps

Transformation af traditionelt elementbyggeri med 4 etager industribygning, til et fleksibelt og kreativt kontordomicil med flere store åbne atriummer og trapper gennem bygningen. Ca. 10.000 m² kontor og dertilhørende parkeringskælder.

Rolle: Certificeret statiker med ansvar for kontrol af den statiske dokumentation

2020

OEHLENSCHLÆGERSGADES SKOLE - KØBENHAVN

Bygherre: Københavns Kommune, ved TRUST

Skolebyggeri på i alt 5 etager med fuld kælder. Byggeriet anvendes som en tilbygning til nuværende skole og udføres med en gymnastiksal på 4. sal, øverste etage.

Rolle: Leverandørprojektering af betonelementvægge, betonsøjler samt filigrandæk

2019

A.C BANGS HUS, ØSTERGADE 27 - KØBENHAVN

Bygherre: Drost Fonden

I det tidligere A.C. Bangs Pelshus på Strøget, funkisbygning fra 1934, blev den eksisterende øverste etager nedrevet, og der blev opført 2 ny penthouselejemål i to plan. Udført med stålrammer og bjælke/søjlesystem. Ombygningen er nomineret til Renoverprisen 2022.

Rolle: Fagansvarlig, konstruktioner, projekt udført i Rhinoceros

2018

JERNLAGERET – KANALHUSENE, HORSENS

Bygherre: Torntofte & Mortensen

Projektering af bærende konstruktioner for opførelse af tre boligblokke med 94 boliger på Jernlagergrunden på Horsens Havn. I alt ca. 12.000 m² inkl. pladsstøbt parkeringskælder.

Rolle: Discipinleder - Fagansvarlig, konstruktioner, projekt udført i Revit

2016

REBSLAGERVEJ 8-16 - KØBENHAVN

Bygherre: CPH Invest.

Ombygning af 3 etagers kontorbygning til 4 etager med studieboliger. Projektering af ny tagetage udført af præfabrikerede træelementer, samt bærende stålrammer. Bebygget areal ca. 2.400 m².

Rolle: Fagansvarlig, konstruktioner. Projektet udført i Revit

UDDANNELSE

2021

CERTIFICERET STATIKER KK3-KK4

Rambøll

2012

CIVILINGENIØR I KONSTRUKTIONSTEKNIK

Technical University of Denmark/Danmarks Tekniske Universitet (DTU)

ANCIENNITET

2016-

BRAV RÅDGIVENDE INGENIØRER

2018-2019

COWI

2014-2018

ORBICON