



CV CHRISTIAN BODEKÆR THOMSEN

Konstruktionsingeniør, specialist i eksisterende bærende konstruktioner

Uddannet bygningsingeniør i 2003 med speciale i bærende konstruktioner.

Stor erfaring med at rådgive bygherrer, arkitekter og entreprenører i bærende konstruktioner indenfor nybyggeri samt renovering af eksisterende (etage)ejendomme.

Stor ekspertise inden for udarbejdelse af statiske beregninger samt restbæreevnevurderinger af eksisterende bygningskonstruktioner.

Udpeget som faglig bedømmer og beslutningstager under "certificeringsordningen for statikere" i forbindelse med certificering af statikere under gældende bygningsreglement (BR18).

Har stor erfaring med projekt- og projekteringsledelse indenfor boliger, herunder nybyggeri samt renovering af eksisterende ejendomme.



KARRIERE

2022->>>

-, **2talkON**

Konstruktionsingeniør & Partner

2021-2022

-, **FORCE Technology**

Specialist, konstruktionsingeniør & projektleder

2014-2021

-, **Rambøll Danmark A/S**

2021 Senior projektchef & konstruktionsingeniør

2020 Konstitueret afdelingsleder, konstruktioner

2016 Projektchef & konstruktionsingeniør

2014 Projektleder & konstruktionsingeniør

2013-2014

-, **MOE A/S**

Projektleder & konstruktionsingeniør

2008-2013

-, **CT-Consult rådgivende ingeniørfirma ApS**

Medejer, konstruktionsingeniør & projektleder

2003-2008

-, **Falkon A/S rådgivende ingeniørfirma**

Konstruktionsingeniør & projektleder

KONTAKTINFORMATION

Christian Bodekær Thomsen

Mail: CBT@2talkON.dk

Tlf.: +45 51 28 38 04

2talkON APS

Københavnsvej 69, 1. sal

4000 Roskilde



KURSER/CERTIFICERINGER

2006 - 2024

2024 DS11990 Bæreevnevurdering af eksisterede konstruktioner - DKBI
2022 Faldsikringskursus ved arbejder i højden - Peak Safety
2021 Confined space kursus, arbejder i lukkede rum - Peak Safety
2019 Dokumentation og kontrol af bærende konstruktioner - DKBI
2019 Projektering af efterspændte betonkonstruktioner - DKBI
2014 Projektlederkursus - Rambøll Danmark
2013 Kursus i murværkskonstruktioner - Teknologisk institut
2008 Kursus i stålkonstruktioner iht. EC3 - DKBI
2007 Kursus i beregning af eksisterende betonkonstruktioner - DKBI
2006 Kursus i FEM-beregninger af plader og skiver - DKBI
2006 Kursus i overfladebehandling af stålkonstruktioner -DSI
2006 Kursus i projektering af tyndpladekonstruktioner - DSI

UDDANNELSE

1999-2003

Diplomingeniør

DTU