

Morten Riisberg Thomsen

Bygningsingeniør



+45 31 23 64 39



Morten@mortenthomsen.dk



Bybælpark 30, 3520 Farum



1992



Om mig

Konstruktionsingeniør med flair for it, men med forståelse for, at man ofte kommer langt med $\frac{1}{8} \cdot p \cdot l^2$.

Erfaring inden for projektering og tilsyn af både stål, beton, træ og fundering. God statistisk forståelse.

Jeg er ikke-ryger og har kørekort kategori B og egen bil.

Jeg bor sammen med Katja, og er lige blevet far til en lille dreng.



Erhvervs erfaring

- Nov 2021 – Jan 2022: Byggeleder hos BASE Erhverv
 - Jan 2017 – Okt 2021 : Konstruktionsingeniør hos Jens-Peter Madsen ApS – Rågivende Ingeniører
 - Fuldtidsansættelse i en mindre ingeniørvirksomhed med meget forskelligartede projekter. Opgaver som
 - Projektering af betonelementbyggerier fra projektforslag til og med fagtilsyn.
 - Byggerier med bærende og stabiliserende stålrammer samt mange andre stålkonstruktioner.
 - Projektering af klatretårne påvirket af snokræfter fra en hængebro og med et kreativt udformet fundament for at undgå rødder på et fredet træ.
 - Projektering og tilsyn både af byggerier med direkte fundering og pælefundering.
- og meget der imellem har givet mig erfaring og god forståelse for bærende konstruktioner og byggeprocesser samt gode værktøjer til at gå løsningsorienteret til opgaverne.

Studiejob/sabbatår: Butiksassistent, hotelpersonale hos Danske, lagermedarbejder, pædagogmedhjælper



Uddannelse & Efteruddannelse

- 2013 - 2017: Diplomingeniør – Byggeri & Infrastruktur, Danmarks Tekniske Universitet
 - Valgfag: Brobygning, Etagebyggeri
 - Praktik: Moe A/S i afdeling for Energikonstruktioner
 - Afgangsprøve: Karakter: 12 – Emne: Projektering af bærende konstruktioner på BIO4, Amagerværket.
- 2008 - 2011: STX – Marie Kruses Skole Gymnasium

Efteruddannelse:

- Webinar: Beskrivelsesværktøjet 2.0 – 2022 - Molio
- Kursus: Svejsning af stålkonstruktioner – 2019 – DSI



Personlige egenskaber

- Social og udadvendt.
- Gode kommunikationsevner – skriftligt og mundtligt.
- Hjælpesom og omgængelig
- God til at planlægge og bevare ro og overblik i kritiske situationer.



Kompetencer

- Office, AutoCad, Revit, FEM-Design, MathCad,
- Højt niveau i Excel. Har udviklet flere beregningsprogrammer til bestemmelse af belastninger og bæreevne af fundamenter og både samlinger og tværsnit i stål-, beton- og trækonstruktioner.
- Selvlært programmering (JavaScript, Node.js, MongoDB)



Sprogfærdigheder

- Dansk: Modersmål
- Engelsk: Flydende
- Tysk · Svensk · Norsk: Basis



Fritidsinteresser

