

## Hans Christian Munch Koefoed – Civilingeniør



Uddannelse: Civilingeniør.  
Titel: Konstruktionsingeniør.

### Introduktion:

Hans Christian Munch Koefoed (HCMK) har været ansat i TVEDE – Rådgivende Ingeniører siden februar 2013.

HCMK er civilingeniør med speciale i konstruktioner, og har siden sin ansættelse i TVEDE arbejdet som projektleder og konstruktionsingeniør på en række større og mindre projekter.

HCMK arbejder primært med konstruktionsopgaver, geoteknik og fagtilsyn på byggepladser.

HCMK' overordnede ansvar i TVEDE er, i samarbejde med ledelsen, at udarbejde komplet projektmateriale og følge projekterne til aflevering mht. tilsyn og byggeteknisk rådgivning i hele byggeforløbet.

### Erfaring:

Tidligere ansat som konstruktionsingeniør i ingeniørfirmaet Jens Abildgaard og har derfor kendskab til den projekterende del af byggeprojekter.

HCMK har som led i sin uddannelse arbejdet tæt sammen med Rambøll med projektering af Niels Bohr Science Park, hvilket består af nye bygninger til Københavns Universitet på 30.000 m<sup>2</sup>. Dertil har HCMK tidligere også arbejdet som miljø- og sikkerhedsingeniør hos Pihl & Søn i Stockholm, hvilket har givet forståelse for sikkerhedstiltag på byggepladser samt miljømæssige overvejelser.

Hos TVEDE arbejder HCMK med primært med konstruktioner.

### Specialer:

Statiske beregninger.  
Bygningskonstruktioner.  
Stål/beton og kompositmaterialer.

### Uddannelse:

2011-2013 *Civilingeniør(kandidat) fra Danmarks Tekniske Universitet (DTU) i byggeteknologi*  
2007-2011 *Diplomingeniør fra Danmarks Tekniske Universitet (DTU) i byggeteknologi*

## Erhvervserfaring:

<b>2013-present</b> TVEDE – Rådgivende Ingeniører	<b>Rolle:</b> Civilingeniør.
<b>2012-2013 – Niels Bohr Science Park</b> Kandidatspeciale i samarbejde med Rambøll. Opførelse af ny bygning til Københavns Universitet på 30.000 m <sup>2</sup> . Ingeniørprojektering af bærende elementer.	<b>Rolle:</b> Konstruktionsingeniør.
<b>2011 -2013 – Civilingeniør (kandidat) ved Danmarks Tekniske Universitet</b>	<b>Rolle:</b> Studerende
<b>2011– Optimering af varmeisoleringsevnen af ydervægge</b> Afgangsprojekt på Danmarks Tekniske Universitet	<b>Rolle:</b> Studerende
<b>2007 - 2011 Diplomingeniør ved Danmarks Tekniske Universitet</b>	<b>Rolle:</b> Studerende
<b>2008 - 2009</b> Ingeniørfirmaet Jens Abildgaard	<b>Rolle:</b> Studie medhjælper/konstruktions ingeniør
<b>2009</b> Praktik forløb hos Pihl & Søn	<b>Rolle:</b> Miljø og sikkerheds ingeniør
<b>2010</b> Ingeniørfirmaet Jens Abildgaard	<b>Rolle:</b> Studie medhjælper/konstruktions ingeniør
<b>2013 - Tilgåede sager: 23</b>	<b>Rolle:</b>
Tårnby ny centralklinik – ingeniørprojektering ifm. opførelse af ny tandklinik i Tårnby – statisk dokumentation og stabilitet	Konstruktionsingeniør
Immortellevej 21 – opførelse af ny privat villa i Vedbæk – statisk dokumentation og stabilitet	Konstruktionsingeniør
Altanprojekter, Balco AB – konstruktionsrådgivning og statiske beregninger ifm. BALCO AB's altanprojekter i Danmark.	Konstruktionsingeniør

N. Farimagsgade – statiske beregninger ifm. opsætning af nye altaner	Konstruktionsingeniør
Sophus Schandorffsvej, Kgs. Lyngby – understøbning af privat villa i Kgs. Lyngby – komplet ingeniørprojektering	Projektleder
Brogårdsvej – efterfundering af ældre ejendom i Gentofte – projektleder og rådgiver ifm. presning af nye pæle under gammel ejendom.	Projektleder
Rosenlund, Vedbæk Strandvej – komplet konstruktionsprojekt ifm. projektering af 3 nye villaer samt ingeniørrådgivning ifm. renovering af det gamle hovedhus.	Konstruktionsingeniør
Skinnergade, København K – komplet konstruktionsprojekt ifm. stor renovering af ældre ejendom i midten af København.	Konstruktionsingeniør