



## Konstruktionsingeniør til afdeling for industri-, lager- og logistik

For en kandidat med ambitioner og lyst til udvikling og ansvar, er der masser af muligheder her. Finder du arbejdsglæde ved at få indflydelse, interessante og afvekslende arbejdsopgaver i en virksomhed med styr på tingene og hjælpsomme kollegaer, bør du læse videre.

**Med reference til projektchefen** i afdelingen bliver du en vigtig brik i den videre udvikling af firmaets afdeling for større projekter inden for især industri-, lager- og logistikbyggeri.

I afdelingen er der en aldersmæssig bred spredning og et meget højt fagligt niveau. Sammen med dine ingeniørkollegaer, bliver du en del af nogle af nordens største byggeprojekter. DS Stålkonstruktions organisation er flad, og præget af en uformel tone, med fokus på effektivitet, resultater, trivsel og fælles målsætninger.

I jobbet vil du skulle håndtere en bred vifte af discipliner, og du vil som regel følge projekterne helt fra tilbud til aflevering. Projekterne kan være placeret i hele Norden og du må ca. forvente 1-2 rejsedage per måned.

**Jobbet er meget varieret** og projekterne i afdelingen indeholder typisk følgende discipliner:

- projektgranskning, opmåling og prisfastsættelse af projekter
- styring af detailprojektering, herunder statik og udarbejdelse af arbejdstegninger samt kvalitetssikring heraf
- udarbejdelse af kvalitetssikringsmateriale i samarbejde med kvalitetsafdelingen
- kontakt til bl.a. kunder, underleverandører, rådgivende ingeniører og arkitekter
- udarbejdelse af planer for montage
- løbende tilsyn på byggepladser samt bygge- og montagemøder
- økonomistyring
- afleverings-, 1-års- og 5-årsgennemgang

**Du er nyuddannet bygningsingeniør** med fokus på bærende konstruktioner inklusiv en rigtig god forståelse for købmandskab. Vi forventer at du:

- er engageret, ikke konfliktsky, innovativ og tør bidrage med input
- arbejder grundigt og struktureret med en løsningsorienteret tilgang
- er positiv, udadvendt og vedholdende
- har evner inden for statik og dimensionering af stålkonstruktioner
- har kendskab til Tekla, Revit eller andet 3D tegneprogram (er en fordel)
- kan læse og tale dansk
- Kendskab til norsk og svensk er en fordel

Personligt er du positiv, løsningsorienteret, robust, struktureret og en god forhandler med gode kommunikationsevner. Du taler og skriver dansk, engelsk og kan begå dig på skandinavisk.

**Du tilbydes en udfordrende fast stilling** med variation og ansvar. Spændende projekter med muligheder for faglig udvikling – både hos dig og i teamet. Gagepakken er på et attraktivt niveau, og afspejler dine kompetencer og stillingens krav.



**DS Stålkonstruktion**

**Sådan søger du jobbet:**

Ansøgninger skal sendes til Teamleder Kenny Wiggers Ursin; mail: kur@ds-staal.dk, tlf.: 6029 1253. Du er velkommen til at tage kontakt ved eventuelle spørgsmål til jobbet.

Vi ser frem til at modtage din ansøgning. Vi gennemgår ansøgninger og indkalder til samtaler løbende, med ønske om tiltrædelse hurtigst muligt.

*DS Stålkonstruktion A/S med hovedsæde i Hobro er en af Nordens største stålproducenter. Firmaet er markedsledende inden for bærende stålkonstruktioner til moderne byggeri til industri, landbrug, indkøbscentre mv. Dygtige medarbejdere og branchens bedste projektorganisation har sikret virksomheden sin stærke markedsposition i Danmark, det øvrige Skandinavien og Tyskland.*

*Henover de senere år har DS Stålkonstruktion opkøbt flere konkurrenter og har nu en årlig produktion på mere end 30.000 tons stål, et produktionsareal på mere end 35.000 m<sup>2</sup> og et topmoderne produktionsapparat.*

*Med sine datterselskaber i Tyskland og Norge er firmaet en del af DS Gruppen – en af Nordeuropas førende industrikoncerner inden for udvikling, produktion og salg af løsninger i stål og beton til byggeri og industri. Se mere på [www.ds-staal.dk](http://www.ds-staal.dk).*

**5 gode grunde til at arbejde hos os**

#1 DU FÅR DET ANSVAR, DU VIL TAGE

#2 DU FÅR UDVIKLINGSMULIGHEDER FRA DAG 1

#3 DU FÅR MASSER AF FAGLIGE UDFORDRINGER

#4 DU FÅR TÆT SAMARBEJDE SAMLET UNDER ÉT TAG

#5 DU OMSÆTTER TEORI TIL PRAKSIS DAGLIGT