

## Projekterende ingeniør med erfaring inden for stålkonstruktioner

- Er du en ansvars- og kvalitetsbevidst ingeniør med interesse for projektering af stålkonstruktioner?
- Har du erfaring med udarbejdelse og gennemgang af produktionstegninger?
- Har du flair og lyst til at arbejde i 3D med beregnings- og Tekla modeller?
- Har du lyst til at tage ansvaret for både små og store byggeprojekter i såvel Danmark som udlandet?
- Og er du herudover en omgængelig og venlig person med humoristisk sans?

- da er en stilling som ingeniør her på vores kontor i Lystrup en mulighed for dig.

*På vores nyindrettede kontor i Lystrup har vi brug for en ingeniør med interesse for og gerne erfaring i projektering af stålkonstruktioner. Vi er i en spændende vækst, og har brug for en selvstændig og dynamisk person, der er kundeminded.*

*Kan du udarbejde statiske beregninger samt Tekla modeller og tilhørende produktionsgrundlag? Så er der her en stilling, der byder på ansvaret for eget projekt, og hvor du er med fra idéstadiet til færdigt produktionsgrundlag.*

### Bliv en del af Sigma Delta

Hos Sigma Delta beskæftiger vi os med projektering og optimering af stålkonstruktioner, hvor den enkelte medarbejder, i samarbejde med kunden, er involveret i processen fra statik til færdige produktionstegninger og DSTV-filer til værkstedet. Vi har travlt og søger derfor en ingeniør, som kan understøtte og styrke vores kapacitet i en hverdag med faglige udfordringer og eget ansvarsområde. Du sparrer naturligvis med dine kolleger, og har dermed rig mulighed for at udvikle din faglighed og sikre gode resultater.

Hos Sigma Delta har vi en solid erfaring med projektering af stålkonstruktioner, og er kendt i branchen for at være en kompetent samarbejdspartner, når der skal udarbejdes alternative og optimerede løsninger.

### Erfaren ingeniør/Din profil

- Du er uddannet ingeniør inden for bygningsområdet med speciale i bærende konstruktioner.
- Du har gerne 5 - 10 års erfaring fra en lignende stilling og er velfunderet i udarbejdelse af statiske beregninger. Erfaring med Dlubal Rfem, Rstab, Staad Pro eller StruSoft er en fordel, men det er ikke forudsætning.
- Du har solid erfaring med TEKLA og evt. andre 3D modelleringsprogrammer som f.eks. Revit, Inventor eller SolidWorks.
- Du må gerne have erfaring i udarbejdelse og gennemgang af produktionstegninger og kendskab til typiske arbejdsgange på værkstedet.

Som person er du positiv, - er tydelig i din kommunikation med kunderne, og du forstår at afdække kundens behov samt gennemgå og præsentere projektet.

## **Interesseret?**

Hvis du vil vide mere om jobbet, er du velkommen til at kontakte os på nedenstående tlf. og mail.

Er du interesseret i stillingen, så send venligst din ansøgning og dit CV på mail. Vi afholder løbende samtaler med egnede kandidater til stillingen, da stillingen gerne skal besættes snarest muligt.

Tlf. +86 99 09 00      [Klaus@sigma-delta.dk](mailto:Klaus@sigma-delta.dk)

Tlf. +86 99 09 11      [Rasmus@sigma-delta.dk](mailto:Rasmus@sigma-delta.dk)