

## CAD Mekanikingenjör till Cobolt AB



### Har du någonsin funderat på en karriär inom avancerad laserutveckling?

Cobolt AB befinner sig i industrins framkant gällande utveckling och tillverkning av högpresterande lasrar. Vi arbetar för att erbjuda innovativa lasrar med hög prestanda som möter eller överskrider marknadens krav gällande kvalitet, tillförlitlighet och robusthet. Vi expanderar nu ytterligare vår forsknings- och utvecklingsavdelning och letar därmed efter en CAD mekanikingenjör till vårt team.

Som vår CAD och mekanikingenjör kommer du arbeta i nära samarbete med våra ingenjörer inom mekanik, elektronik, och optik. Du kommer att ansvara för design och konstruktion av kundanpassningar och prototyp tillverkning. Du kommer även granska och testa komponenter för våra avancerade högprestanda-lasersystem. Du kommer arbeta i vår Solid Works databas med att revidera ritningar samt skapa nya konstruktioner. Ditt arbete kommer att bestå av en kombination av konstruktionsförbättringar till existerande produkter, samt skapa helt nya komponenter.

På Cobolt erbjuder vi dig utmanande uppgifter i teknikens framkant med det senaste inom elektronikkonstruktion och laserdesign samt ger dig möjligheten att testa nya metoder och delta i olika typer av kompetenshöjande insatser. Du kommer ha stora möjligheter att påverka och strukturera ditt arbete och utveckla våra banbrytande produkter tillsammans med vårt fantastiska team av ingenjörer.

#### Du är

Vi tror att du som söker denna roll är en strukturerad person som är van vid, och trivs med, att arbeta i lag och kommunicera med andra. Vi tror också att du har:

- Grundläggande kunskaper i mekanisk konstruktion från utbildning som högskoleingenjör eller civilingenjör.
- Goda kunskaper i Solid Works eller andra liknande CAD-program.
- Flytande kunskaper i engelska

#### Lite om Cobolt

**Cobolt AB** grundades 2000 som en spin-off från ett forskningsprojekt på KTH. Cobolt AB tillhör HÜBNER Photonics Group där vår forsknings och utvecklingsavdelning idag består av 13 personer vilka arbetar inom CAD, laseroptik, mjukvara och elektronik. Som arbetsgivare erbjuder vi den perfekta kombinationen av att jobba i en intellektuellt stimulerande agil miljö i en sammansvetsad grupp med kompletterade egenskaper på en hög nivå som möjliggör att vi kan anta spännande utmaningar och leverera. Vår produktion och utveckling är baserade i Solna, där vi har 1000m<sup>2</sup> av renrum för produktion.



Låter detta intressant? Intervjuer hålls löpande.

Skicka din ansökan till: Gunnar Elgcrona - R&D Manager. [gunnar.elgcrona@cobolt.se](mailto:gunnar.elgcrona@cobolt.se)



Läs mer om oss [www.hubner-photonics.com](http://www.hubner-photonics.com)