



## Beregningsingeniør indenfor elektromagnetisme, ANSYS

EDRMedeso er inde i en meget positiv udvikling, og blev i 2016 udnævnt til ANSYS Channel Partner of the Year i Europa. Vi har i øjeblikket omkring 90 ansatte og en omsætning på omkring en kvart milliard DKK.

Vi har en ny og dynamisk ledergruppe med ambitiøse vækstplaner på plads, og er verdensførende indenfor områder som nye tjenester og løsninger baseret på forbindelsen mellem IoT og simuleringer. For at lykkes med vores ambitioner, har vi brug for at blive flere. Derfor søger vi lige nu en, der kan bidrage med avanceret salgssupport, training og andre relaterede tjenester baseret på ANSYS simuleringssoftware.

Hos os får du en sjov, bred og udviklingsmæssig rolle i et team, hvor du bidrager og er delagtig.

### Din hverdag:

Som beregningsingeniør hos os, vil du:

- Arbejde med det bedste fra to verdener, både teknologi og mennesker.
- Være en vigtig del af vores tekniske team, som består af 40 personer og hvor 30 bruger ANSYS til daglig. Du vil være en del af vores danske afdeling, hvor du arbejder sammen om at nå fælles mål ved fortsat at opbygge en succesfuld og førende leverandør indenfor simulering-drevet design, virtuel produktudvikling og predictive maintenance.
- Yde vore kunder support indenfor brugen af softwaren og analysemetoderne bag softwaren samt forslår løsninger i en rådgivende rolle.
- Planlægge og gennemføre kurser og konsulentprojekter indenfor beregning og beregningsmetodik.
- Holde tekniske præsentationer og konferencer ude hos kunderne.
- Gennemføre tekniske benchmarks og demonstrere softwaren overfor potentielle kunder.

### Hvem vi tror du er:

- Du er civilingeniør med fokus på Elektro eller Fysik med fokus elektromagnetisme, elektronik eller el-design. Kendskab til ANSYS software, f.eks. Maxwell, HFSS, SIWave, Q3D, Simplorer er en fordel, men ikke et krav.
- Du har kendskab til EMC/EMI, systemsimulering af f.eks. kraftsystem, Visual Basic, C/C++ eller styringsteknik.
- Du har måske tidligere arbejdet som konsulent indenfor simulering, men kan også netop være færdig med din uddannelse.
- Du brænder for IT, ny teknologi generelt og simulering i særdeleshed.
- Du er nysgerrig, kan lide at fordybe dig i forskellige emner og finde løsninger på problemer.
- Du sætter pris på sparring med kolleger, samt at have en aktiv dialog med kunder.
- Du har en positiv indstilling til livet, stræber fremad og kan lide at tage initiativ.

### Vi tilbyder:

- En dynamisk arbejdsplads med stort fokus på udvikling.
- Et af Nordens største simuleringsmiljøer.
- Markedsførende produkter i alle områder af simulering.
- Arbejde med nogle af de mest spændende og innovative virksomheder i Norden.
- Attraktiv løn med god pensionsordning.
- Fremragende personlige og faglige udviklingsmuligheder.

Placering vil foretrækkeligt være på vores kontor i Hørsholm, men Ålborg kan eventuelt også være aktuelt. Stillingen vil indebære en del rejseaktivitet i Danmark og til vore andre kontorer i Norden.

Hvis dette er noget for dig så send en kortfattet ansøgning og CV snarest til Erik Holmen Olofsson, Technical Services Manager via email: [erik.olofsson@edrmedeso.com](mailto:erik.olofsson@edrmedeso.com). Du er også velkommen til at ringe på +45 89808181.