

## Software programmører søges.

Hos DI-Teknik har vi en stigende ordretligang og søger derfor nye kvalificerede programmører til vores software projektafdeling, hvor du sammen med 33 andre softwareingeniører vil indgå i tværfaglige løsningsorienterede teams.

### Stillingen

Din hverdag kan blandt andet indeholde:

- Softwareudvikling, programmering af PLC og Scada / HMI.
- On site implementering af maskin- og procesanlæg.
- Projektdeltagelse i samarbejde med interne kolleger.
- Ad hoc serviceopgaver.
- Tekniske udredninger med kunder, rådgivere og kollegaer, for at finde de optimale løsninger.
- I samarbejde med vores salgs afd. og projektledere, bidrage til tilbudsgivning ud fra kunders kravspecifikationer, licitationer, udbudsmaterialer.
- Besigtigelser af fabrikker, maskiner og procesanlæg.

Vores ønske om egnede ansøgere fremgår af nedenstående, så sæt "kryds" ud for hvad du kan bidrage med i DI-Teknik og send os din ansøgning.

### Kvalifikationer/Kompetencer

- Baggrund inden for automationsområdet: Automationsteknolog, el-installatør, stærkstrømstekniker, el-ingeniør, Industrielektriker, maskinmester eller tilsvarende.
- Erfaring med programmering af ét eller flere af systemerne fra eksempelvis.
  - ABB AC500/800XA
  - Siemens Step7 / TIA / WinCC
  - Omron
  - Rockwell
  - GE iFIX
  - Schneider ControlExpert, IGSS
  - AVEVA
  - Beckhoff
  - Sattline
  - Microsoft SQL, SSRS
- Gerne 2 år erhvervserfaring eller mere.
- Kendskab til hardware og software ifm. design processer.
- God forståelse og indsigt i mekaniske processer og funktioner vil være en fordel.
- Skriver og taler dansk flydende.
- Tekniske engelskkundskaber i skrift og tale vil være en fordel.
- Uddannelse, indsigt og erfaring med arbejde i GMP (Pharma) miljøer vil være en fordel, men ikke nødvendig.

### Personlige egenskaber

- Systematisk, struktureret og resultatorienteret.
- Kvalitetsbevidst.
- Kompetent, initiativrig og pligtopfyldende.
- Samarbejdende og fleksibel.
- Imødekommende, smilende og serviceminded over for kollegaer og kunder.
- Selvstændig og ansvarsbevidst.
- Nysgerrig og interesse for nye teknikker.
- Fortrolig med miljøer hvor tempoet er højt.

Vi har en meget uformel omgangstone og en flad organisering. Vi vægter godt samarbejde og personlige relationer højt mellem alle virksomhedens faggrupper. Vores nye kollega skal være udadvendt, kunne holde mange bolde i luften, trives i et travlt miljø med alsidige og forskelligartede opgaver. Du er hjælpsom og bidrager konstruktivt til opgavernes løsninger.

Hvis ovenstående har vakt din interesse og du kan se dig selv blive vores nye kollega, så send os din ansøgning. Vi afholder løbende jobinterviews.

Ansøgninger sendes til [job@di-teknik.dk](mailto:job@di-teknik.dk)

Evt. spørgsmål i forbindelse hermed kan rettes på telefon til Morten Aabrandt Olsen på 3017 7101 eller til Jørgen Bagger på 2937 1197.

Løn og ansættelsesforhold: Funktionær, løn efter kvalifikationer og kompetencer

Ansættelse: Fuld tid

Vi tilbyder: Sundhedsforsikring, pensionsforsikring, Flex-ordning og et godt arbejdsmiljø.

Start: **Snarest muligt.**

### **Firmaprofil**

*DI-Teknik blev etableret i 2003 og beskæftiger ca. 175 medarbejdere. Vi har hovedkontor i Køge, kontor i København og Nykøbing F. samt kontorer og værkstedsfaciliteter på forskellige kundesites.*

*DI-Teknik er i dag et selvstændigt selskab under Caverion Danmark*

*DI-Teknik er en ambitiøs og professionel ingeniør- og automationsvirksomhed, der er blandt de største i Danmark og har mange års erfaring inden for automation og industriel el.*

*Virksomheden adskiller sig fra sine konkurrenter ved at fungere som totalleverandør med kompetencer inden for både projektledelse, projektering, dimensionering, programmering, installation, kvalificering samt forbyggende service og vedligeholdelse. Vi leverer alt fra et samlet højspændingsanlæg til den sidste føler på et procesanlæg. Vi leverer turn-key automations løsninger til mange industrier såsom rensningsanlæg, olie, kraftværker, hospitaler, food og Pharma og mange flere.*

*For yderligere oplysninger henvises til hjemmeside [www.di-teknik.dk](http://www.di-teknik.dk)*