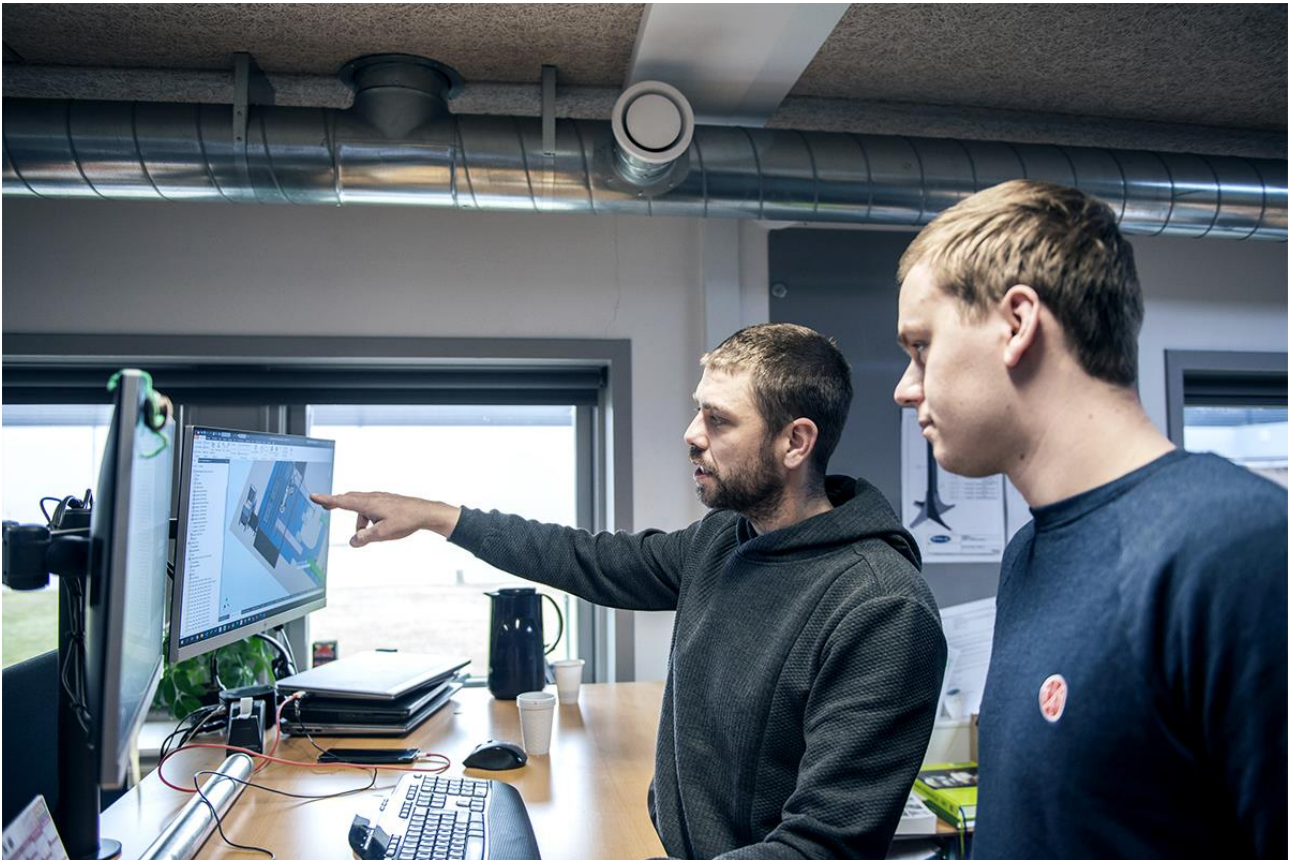


# Praktik i Mekanisk Konstruktion



Lyder automatisering, industrirobotter og design af specialmaskiner som en hverdag for dig? Og har du mekanisk forståelse og flair for teknik?

Så bliv praktikant hos BILA Automation. Vi søger praktikanter, som har lyst til at afprøve teori i praksis, med interesse for design af produktionsudstyr med de nyeste robotløsninger og specialmaskiner.

## **Dit praktikforløb**

Du bliver du en del af vores konstruktionsafdeling, der specialiserer sig i at udvikle og implementere automatiseringsløsninger og produktionsoptimering til industrivirksomheder.

I løbet af dit praktikforløb vil du arbejde med grundlæggende konstruktion i AutoCAD Inventor. Du får et testprojekt, hvor du selvstændigt skal lave et konstruktionsoplæg på baggrund af

funktionsbeskrivelse, layout og kravspecifikation. Herudover vil du deltage i vores konstruktionsteam og indgå i opgaveløsningen sammen med vores erfarne konstruktører.

Du kommer igennem alle konstruktionsfaserne, hvor du blandt andet stifter bekendtskab med layout og designspecifikation, I/O lister, styklister, reservedelslister, pneumatik diagrammer og produktionsmodning af tegninger.

Vi bestræber os altid på at have to praktikanter samtidig. Vi oplever nemlig, at det giver dig det bedste læringsudbytte og den bedste udvikling – og det er vigtigt for os.

### **Din profil**

- Du er i gang med en relevant uddannelse som f.eks. Produktionsteknolog, Maskiningeniør eller lignende
- Du har lyst til at lære nyt og bidrage til at opgaver bliver løst
- Har du en håndværksmæssig baggrund, interesse eller anden erfaring indenfor teknik vil det være en fordel
- Du kan omsætte teori til praksis
- Du har stor lyst til at blive udfordret og lære nyt

### **Det tilbyder vi dig**

Hos BILA Automation sørger vi for at give dig en god introduktion til dit arbejde, vores produkter og firma, så du føler dig tryk og klar til at komme godt i gang. Du bliver en del af et positivt team, hvor dine nye kollegaer er engagerede, erfarne, fleksible og de vil altid gerne lære fra sig.

Du får en unik mulighed for at afprøve dine teoretiske færdigheder fra studiet i praksis, i et af Nordens førende og innovative automationshuse, hvor udviklingen aldrig står stille. Du vil få tilknyttet en mentor, som vil rådgive og vejlede dig undervejs i hele praktikforløbet.

Praktikperioden varer typisk 10-12 uger, evt. efterfulgt af projektskrivning i samarbejde med BILA.

Startdato for praktikforløbet aftales individuelt, afhængig af din uddannelse. Praktikken er ulønnet, men vi tilbyder alle vores praktikanter en god kantineordning, deltagelse i sociale arrangementer og mulighed for tilskud til dine transportudgifter.

Der er gode muligheder for samarbejde efterfølgende.



Har du lyst til at være en del af vores spændende team, hvor din udvikling og læring er i fokus, så tøv ikke med at kontakte os.

Vi holder løbende samtaler.

### **Lokation**

Vi tilbyder praktik på følgende lokationer:

- **Nykøbing Mors**
- **Herning**

Når du ansøger beder vi dig vælge hvilke lokationer du er interesseret i.

**Du kan søge stillingen her:**

[Praktik i Mekanisk Konstruktion \(hr-manager.net\)](#)

Vi glæder os til at høre fra dig!