

# Underviser til automationsteknologi på Erhvervsakademi København

**Brænder du så meget for dit fag, at du har lyst til at give din viden videre? Har du lyst til at undervise på Erhvervsakademi Københavns (EK) automationsteknologuddannelse og være med til at inspirere og forme næste generation i branchen?**

Automationsområdet på EK oplever et øget antal af ansøgninger, og vi søger derfor endnu en dygtig underviser til teamet på den videregående uddannelse til automationsteknolog.

Du vil opleve en varieret hverdag i et inspirerende uddannelsesmiljø. Udover at formidle din viden og videregive din erfaring, vil du holde fingeren på pulsen i samarbejdet med virksomheder i automationsbranchen, som former fremtidens automationsteknologi. Dette job giver dig dermed en unik chance for både at styrke og udvikle dine egne kompetencer, mens du bidrager til uddannelsen af næste generations automationsteknologer.

Din kommende kollega Andreas Jensen, underviser (adjunkt), siger følgende om, hvad der i hans øjne er det bedste ved jobbet:

*"Jeg havde længe overvejet at undervise, og for halvandet år siden stoppede jeg så i det private og tog springet. Jeg har erfaret, at der er en anden tilfredsstillende i dette job - jobbet giver bare mening på en helt anden måde. Jeg ser, at dét jeg lægger i mit arbejde, får de studerende igen. Og dét er en stor motivationsfaktor i det daglige."*

## **Se din viden vokse endnu mere**

Du har formodentlig flere års erfaring i branchen og fortsat stor passion for dit faglige felt, men er nysgerrig på at bruge din viden på en ny måde. Som underviser (adjunkt) vil du opleve, at din egen viden vokser, mens du deler dine erfaringer med de studerende.

Du vil opleve et fleksibelt arbejdsmiljø med fokus på en sund balance mellem arbejde og fritid. Vi prioriterer din faglige og pædagogiske udvikling højt, og der vil være rig mulighed for at deltage i kurser og konferencer både i Danmark og udlandet.

Hvis du er sulten efter mere, får du desuden mulighed for at fordybe dig eller forske i digitalisering og bæredygtige løsninger.

## **Stort fagligt fællesskab**

Du bliver en del af et engageret underviserteam på seks kollegaer, som har et stærkt fagligt fællesskab og er klar til at inkludere dig. Teammedlemmerne har hver sine specialiseringsområder, men arbejder tæt sammen og bruger hinandens kompetencer til sparring omkring, hvordan undervisningen tilrettelægges, hvad der motiverer de studerende, og hvordan eksamensformen kan være.

Din hverdag er præget af frihed under ansvar og selvstændighed. Du får sparring fra dit team og deltager i et adjunktforløb, hvor du udvikler dine didaktiske og pædagogiske kompetencer.

Vi har hjemme på Lygten 16, 2400 København NV, som er tæt på S-togsstationer og Metro. Der er desuden både gode cykelstativer og parkeringsmuligheder på matriklen.

## **Om dig**

Du har formentlig en uddannelse som maskinmester, automationsingeniør eller tilsvarende.

For at bidrage optimalt til underviserteamet på uddannelsen, har du igennem en årrække opnået faglig viden inden for et eller flere af følgende områder:

- PLC-, HMI- og SCADA-programmering
- Robotteknologi og Python-programmering
- Komplekse robotsystemer, systemdesign af produktionslinjer og Digital Twins

Desuden vil det være et plus, hvis du har indsigt i cybersikkerhed - men dette er ikke et krav.

## **Er du klar til at tage det næste skridt i din karriere?**

Send din ansøgning via "Ansøg"-knappen senest den 8. juni 2026. Du skal vedhæfte ansøgning, CV og eksamensbevis.

Ansøgningerne bliver læst løbende og vi opfordrer derfor til, at du sender din ansøgning hurtigst muligt. Vi ser frem til at modtage den!

Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte uddannelseschef Steen Mandsfelt Eriksen på [stme@ek.dk](mailto:stme@ek.dk).

På EK får du en arbejdsplads med kollegaer, der tilsammen repræsenterer et bredt spektrum af baggrunde, faglige kvalifikationer og personlige kompetencer. Vi opfordrer alle kvalificerede til at søge stillingen.

Læs mere om uddannelsen på [EK.dk](http://EK.dk)

## **Ansættelse som adjunkt eller lektor**

Du ansættes som adjunkt eller lektor i henhold til gældende overenskomst og stillingsstruktur for erhvervsakademier m.fl.

Hvis du er ny i underviserfaget, bliver du ansat som adjunkt og deltager i EK's adjunktforløb. Det er et struktureret og gennemprøvet udviklingsforløb over fire år, der har til formål at styrke dine faglige og undervisningsmæssige kompetencer.

Forløbet har fokus på din faglige og pædagogiske udvikling og gennemføres i fællesskab med andre adjunkter. Som en integreret del af dine daglige opgaver deltager du i blandt andet kurser,

vejledning og udviklingsaktiviteter, der tilsammen kvalificerer dig til at udarbejde din lektoransøgning.

Ansættelse som lektor forudsætter en positiv lektorbedømmelse jf. bekendtgørelse nr. 413 af 27. april 2025 om lektorqualificering.

**Læs mere om at blive underviser på EK på [ek.dk/job](https://ek.dk/job).**