

Maskinmester eller ingeniør som vil give sin viden videre – til næste generation af automationsteknologer

Vil du være med til at udvikle og undervise på KEAs uddannelse til automationsteknolog, og give din viden videre til næste generationer i branchen?

På KEA – Københavns Erhvervsakademi – oplever vi en stadig øget aktivitet på automationsområdet, og vi søger derfor endnu en kollega til et team af dygtige undervisere på vores videregående uddannelse til automationsteknolog.

De studerende på uddannelsen beskæftiger sig bredt med industriautomation, herunder PLC-, HMI- og SCADA-systemer samt robotteknologi – alt sammen koblet med et forretningsmæssigt perspektiv. I det daglige vil du deltage i udviklingen og gennemførelsen af uddannelsen i tæt samarbejde med teamet, dit netværk i automationsbranchen samt samarbejdspartnere.

Vi søger en kollega med faglig viden inden for enkelte eller flere af følgende områder:

- PLC-, HMI- og SCADA programmering
- Robotteknologi og Phyton-programmering
- Regulering, systemdesign af produktionslinjer og Digital Twins

Du bliver ansat som underviser på KEA Teknik og kan se frem til en alsidig hverdag i uddannelsesmiljø, hvor du både kommer til at undervise på fuldtid- og deltidsuddannelsen, og deltage i forsknings-, innovations- og udviklingsprojekter, der understøtter undervisningen. En del af din rolle bliver også at skabe og bibeholde dine relationer til erhvervslivet - til gavn for både din egen og de studerendes læring og udvikling. På den måde udfylder du tre vigtige opgaver: Undervisning, udvikling og relationsarbejde.

Som vores nye kollega får du et job på en spændende og visionær uddannelsesinstitution, hvor du kan bringe din stærke faglighed og erfaring i spil. Vi vægter din faglige og pædagogiske udvikling højt, så der vil være gode muligheder for at deltage i kurser og konferencer i både Danmark og i udlandet. På programområdet KEA Teknik får du ca. 50 kollegaer fordelt på 8 uddannelser, hvor automationsteamet udgøres af 6 kollegaer pt. Vi har hjemme på Lygten 16, 2400 København NV tæt på S-tog stationer og Metro.

Læs mere om automationsuddannelsen på KEA [her](#).

DIN BAGGRUND OG KOMPETENCER

Du har sikkert en uddannelse som maskinmester, ingeniør eller automationsteknolog med en overbygning.

Du har måske tidligere undervist eller underviser i dag på en videregående teknisk uddannelse, eller du kommer fra en erhvervsskole med tekniske uddannelser eller har arbejdet med tekniske kursusaktiviteter.

Du kan både komme i betragtning til jobbet, hvis du har få års erfaring eller hvis har en lang karriere i erhvervet med lyst til at lære fra dig. Det vigtigste er, at du har lyst til at blive videnmedarbejder på KEA, hvor teknologi, forretning, bæredygtighed og pædagogik vil være indhold i din nye profession som adjunkt/lektor.

ER DU KLAR TIL EN NY UDFORDRING HOS KEA?

Så søg stillingen via Ansøg-knappen senest den 1.oktober 2024. Vedhæft ansøgning, CV og eksamenspapirer. Der indkaldes løbende til samtaler, da vi ønsker stillingen besat hurtigst muligt. Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte uddannelseschef Steen Mandsfelt Eriksen på stme@kea.dk.

På KEA får du en arbejdsplads med kollegaer, som tilsammen byder på et bredt udvalg af baggrunde, faglige kvalifikationer og personlige kompetencer. Vi opfordrer alle kvalificerede til at søge stillingen.

ANSÆTTELSE SOM ADJUNKT ELLER LEKTOR

Du ansættes med stillingsbetegnelse som adjunkt eller lektor, omfattet af stillingsstruktur for erhvervsakademier, m.fl. efter gældende overenskomst.

Er du ny i faget som underviser, ansættes du som adjunkt og vil deltage i KEAs adjunktforløb, som over fire år vil udvikle og styrke dine kompetencer med det formål at blive lektor. Der er tale om et struktureret og gennembrøvet forløb med stort fokus på din egen kompetenceudvikling, hvor du igennem bl.a. kurser og vejledning kvalificerer dig til at skrive din lektoransøgning. Dit kompetenceudviklingsforløb til lektor er tilrettelagt, så du gennemfører det sammen med andre adjunkter - som en integreret del af dine daglige opgaver.

Ansættelsen som lektor forudsætter en positiv lektorbedømmelse jf. bekendtgørelse nr. 673 af 13. maj 2020 om lektorqualificering.

Læs mere om at blive underviser på KEA på kea.dk/job