

# Engageret industritekniker søges

## Engageret Industritekniker

Kan du lide tekniske udfordringer? På Institut for Mekanik og Produktion ved Aarhus Universitet søger vi en faglært industritekniker, der brænder for innovation, fremstilling af prototyper og laboratoriearbejde, og som vil være med til at hjælpe studerende, undervisere, forskere og start-ups i vores værksteder og laboratorier. Som en del af et dygtigt og dedikeret team bliver du ansat på værkstedet, hvor din primære funktion er håndværksmæssige opgaver i forhold til ingeniøruddannelserne og forskningsprojekter ved Mekanik og Produktion, samt at koordinere indkøb og bidrage til løsningen af administrative opgaver.

## Forventet startdato og varighed

Der er tale om en fast stilling med start den 15. oktober 2026 eller hurtigst muligt derefter.

## Dine arbejdsopgaver/kvalifikationer

- Support til studerende i forbindelse med projekter og forsøgsopstillinger, herunder undervisning for de studerende i håndværksmæssige færdigheder
- Sparringspartner til forskere og undervisere i forbindelse med udvikling af udstyr m.v. til forskningsprojekter, undervisning og forsøgsopstillinger
- Koordinere indkøb og andre administrative opgaver i forbindelse med værkstedet
- Betjene CNC-bearbejdningsmaskiner samt manuelle maskiner
- Programmere, tegne, 3D-printe, laserskære og vandskære
- Tværfaglige opgaver såsom smedeopgaver m.v.
- Ad hoc-opgaver og forefaldende arbejde

## Forventninger til dig

Med dit gode humør og din fleksible indstilling bidrager du til det gode samarbejde i teamet. Du brænder for at formidle teknisk viden og at sætte dig ind i nyt teknisk stof. Du er samarbejdsvillig, ansvarsfuld og tager ejerskab for dine opgaver. Ligeledes er du omstillingsparat og god til at have flere bolde i luften.

- Du er uddannet industritekniker
- Du har en god håndværksmæssig forståelse
- Du har erfaring med at programmere i Solidcam og Cimco
- Du har erfaring med at tegne i Solidworks
- Du har erfaring med at 3D-printe, laserskære og vandskære
- Det er en fordel hvis du har truck kørekort
- Flair for IT, herunder indkøb, bestilling samt Office-pakken
- Du kan læse og forstå samt anvende tegninger, instruktioner og anden teknisk dokumentation
- Behersker engelsk skriftligt og mundtligt

## Hvem vi er

Institut for Mekanik og Produktion beskæftiger sig med forskning, udvikling og undervisning. Vi uddanner civilingeniører og diplomingeniører inden for discipliner, der designer, analyserer, producerer og vedligeholder mekaniske systemer ved hjælp af teknisk videnskab, fysik, ingeniørmatematik og materialevidenskab.

En stor del af instituttets forsknings-, udviklings-, og undervisningsaktiviteter samarbejder vi med erhvervslivet om, så viden og teknologi kan bidrage til at løse udfordringer ude i virkeligheden.

I værkstedet bidrager vi til både forskning, udvikling og undervisning ved at bygge

## Ansøgningsfrist:

1. maj 2026

## Institut/VD-område:

Institut for Mekanik og Produktion

## Fakultet:

Faculty of Technical Sciences

## Faglig kontaktperson:

Peter Harling Lykke  
Værksteds- og  
laboratorieleder  
+4541893325  
ply@mpe.au.dk  
+4541893325

## Antal ledige stillinger:

1

## Timer pr. uge:

37

## Forventet

## tiltrædelsesdato:

15-10-2026

prototyper og ved at rådgive forskere, undervisere og studerende i, hvordan forskellige konstruktioner og opstillinger kan designes og udføres bedst muligt i forhold til formålet.

### Hvad vi tilbyder

- et spændende fagligt miljø med mange nationale, internationale og industrielle samarbejdspartnere
- et arbejdsklima, der indbyder til livlig, åben og kritisk diskussion
- mulighed for faglig fordybelse og udvikling i samarbejde med ligesindede kolleger og studerende

### Arbejdssted og ansættelsesområde

Dit primære arbejdssted er Katrinebjergvej 89 G-F i Aarhus N. Du vil også skulle arbejde i vores Deep Tech Experimental Hub på Nordlandsvej 301 i Skejby. Fremmødet på hver enkelt arbejdsstedsadresse foregår efter aftale med din nærmeste leder. Du vil referere til lederen af værkstedet

Ansættelsesområdet er Aarhus Universitet med tilhørende institutioner.

### Kontakt

Vil du vide mere om jobbet, er du velkommen til at kontakte værkstedsleder Peter Harling Lykke på mail [ply@au.dk](mailto:ply@au.dk) eller på telefon 4189 3325.

### Deadline

Den 01. maj 2026.

At sikre kønsbalance på Institut for Mekanik og Produktion er en høj prioritet på Aarhus Universitet, og derfor opfordrer vi særligt kvinder til at søge denne stilling. Ingen kandidat vil få fortrinsretlig behandling, og alle ansøgere vil blive vurderet på baggrund af deres kvalifikationer til den pågældende stilling.

### Formalia

Løn- og ansættelsesvilkår sker i henhold til Fællesoverenskomst mellem Skatteministeriet og Offentligt Ansattes Organisationer - Det Statslige Område (OAO-S-fællesoverenskomsten) og organisationsaftale mellem Skatteministeriet og håndværkere i staten.

Aarhus Universitet vil være en attraktiv og inspirerende arbejdsplads for alle og ønsker en kultur, hvor hver enkelt kan udfolde og udvikle sig. Vi ser ligestilling og diversitet som en ressource og opfordrer derfor alle interesserede til at ansøge.

*Ansøgning sendes via Aarhus Universitets rekrutteringssystem, som kan tilgås under stillingsopslaget på Aarhus Universitets hjemmeside.*

### Om Aarhus Universitet

*Aarhus Universitet er et fagligt bredt og forskningsintensivt universitet med høj kvalitet i uddannelse og forskning, og et stærkt engagement i samfundsudviklingen nationalt og globalt. Universitetet tilbyder et inspirerende uddannelses- og forskningsmiljø for 37.000 studerende og 8.700 medarbejdere med en årlig omsætning på 8,3 mia. kr. Læs mere på [www.au.dk](http://www.au.dk)*