

Labtrainees (studentemedhjælpere) til Maker Lab / Material Lab

Frist:
20-06-2026

Kontaktperson:
Simon Benjamin Christensen

Labtrainee til Maker Lab / Material Lab

Er du interesseret i fremstilling af prototyper, materialer, cirkularitet og bæredygtighed - kan du lide at lære om nye teknologier, eksperimentere med materialer, design processer og er du tilpas med at dele din viden med dine medstuderende? Vil du være en del af et team, der har til opgave at give dine medstuderende praktisk kendskab til lab arbejdet som forberedelse til deres videre karriere? Så er jobbet som lab trainee i Maker Lab / Material Lab muligvis noget for dig.

Jobområde:
Undervisning og forskning

Stillingstype:
Deltid

OM JOBBET

EK Labs & Læring leder efter stærke profiler, der kan bidrage til den daglige udvikling og drift af Material Lab og Maker Lab alt efter hvor der ligger opgaver.

Vi skaber de fysiske rammer, hvor studerende kan eksperimentere med projekter og tidens teknologier. Her vil du være en del af et ambitiøst team, der arbejder for at give studerende adgang til brugen af faciliteter, maskiner og ny teknologi, der er relevant for deres uddannelse og fremtidige karriere.

De første fire punkter på listen nedenfor er kerneopgaver for alle labtrainees:

- Vejledning og rådgivning af studerende og medarbejdere i forhold Maker Labs / Material Lab ydelser, og hvad der kan tilbydes i forhold til individuelle behov.
- Vedligeholdelse af Maker Labs / Material Lab maskineri og udstyr, booking af Maker Labs udstyr samt oprydning i Labs.
- Tilrettelæggelse og afholdelse af introkurser og workshops.
- Bidrage til formidling og kommunikation af de studerendes egne projekter og vores faciliteter/aktiviteter i labbet (SoMe, infoskærme på EK, plakater m.m.)

Dit bidrag til den daglige drift og vejledning i Maker Labs / Material Lab varierer i overensstemmelse med dine kompetencer og erfaringer. Vi vil være interesseret i at diskutere, hvad du kan bringe til bordet i forhold til:

- **Digitale fremstillingsprocesser**
- Grafisk produktion og fremstilling i primært Adobe pakken (Photoshop, illustrator)
- Digitalt og analogt tekstilprint.
- Laserskæring, t-shirt print, vinyl skærer, stickerprinter samt posterprinter - og software, der understøtter disse processer
- Flair og erfaring for; serigrafi og de håndværksmæssige teknikker i faget. Viden om grafisk print og serigrafiske processer og metoder
- Vejledning og instruktion i CAD/CAM-software fx Solidworks, Fusion360 og Blender

- **Fremstillings- & automationsteknologier**
- CNC-fræsning samt klargøring af CAD/CAM-filer i Fusion360.
- Drift, vedligehold og vejledning i maskinværkstedet; (gerne m. snedkererfaring) (Bordsav, kap-/geringssav, overfræser, håndværktøjer m.m.)
- Drift, vedligehold og vejledning ifbm. 3D print
- Drift, vedligehold og vejledning ifbm. Laserskæring
- Vejledning og instruktion af maskiner og generel sikkerhed på værkstedet

Færdigheder / erfaringer

Grundlæggende snedkerarbejde afmålt iht. Maker Labs maskinudvalg

- Flair og erfaring for; værkstedsorienteret prototypeudvikling (digital såvel som fysisk)
- Flair og erfaring for; serigrafi og de håndværksmæssige teknikker i faget. Du besidder stor viden om grafiks print og serigrafiske processer og metoder samt er optaget af at opsøge og inddrage ny viden og teknologier mv.
- Flair og erfaring for; Tekstil processer, analoge og digitale redskaber, der anvendes inden for tekstile printteknikker og metoder, samt er optaget af at opsøge og inddrage ny viden og teknologier mv.

- Nysgerrig på at udvikle biomaterialer og generelt arbejde med nye alternative bæredygtige materialer.
- Interesse og/eller erfaring med indfarvning med natur pigmenter.
- Har kendskab til keramik og keramisk produktion.

Det forventes ikke at du har erfaring med alle ovenstående områder, men at du har de grundlæggende kompetencer til at kunne drive værkstedets tilbud og har lyst til at udvide dine eksisterende kompetencer.

OM DIG

For at bidrage til det professionelle og imødekommende miljø i Maker Lab / Material Lab er det et ønske at du besidder følgende egenskaber:

- Ud over dansk vil engelsk være fordelagtigt
- Du skal være under uddannelse
- Du er holdspiller og har lyst til at inspirere andre og formidle din faglige viden og erfaring
- Du er imødekommende, servicemindet og god til at samarbejde samt har lyst til at bidrage til videre udvikling af EK labs

VI TILBYDER

Et job, hvor du har mulighed for bringe dine kompetencer og din erfaring i spil. Du vil arbejde sammen med andre labtrainees for at danne et mangefacetteret team. Sammen lærer vi af hinanden og bidrager til den videre udvikling af Maker Lab

Vi forventer, at du arbejder ca. 10 timer pr. uge, mellem 8.30 og 16.00, som fastlægges efter nærmere aftale, afhængigt af dit skema på studiet.

Vi håber, at du kan starte som labtrainee i Maker Lab / Material hurtigst muligt. Ansættelse og løn efter gældende overenskomst for labtrainees/studentemedhjælpere.

ER DU KLAR TIL EN NY UDFORDRING PÅ EK?

På EK får du en arbejdsplads med kollegaer, som tilsammen byder på et bredt udvalg af baggrunde, faglige kvalifikationer og personlige kompetencer. Vi opfordrer alle kvalificerede, uanset køn, alder og etnisk baggrund, til at søge stillingen. Ansøg stillingen via søg-knappen nedenfor.

Ansøgningsfrist er den 20. Juni 2026. Vi forventer at invitere til samtaler løbende og opfordrer dig derfor til at sende din ansøgning hurtigst muligt.

Spørgsmål kan rettes til Simon Benjamin Christensen sibc@ek.dk, eller Mette Marko på metm@ek.dk

Vi ser frem til at høre fra dig.