

Research Engineer

Lyras A/S

Nu har du mulighed for at komme med ombord hos Lyras A/S og være del af en virksomhed i vækst. Vi søger en Ingeniør, der har stor viden inden for mikrobiologi og vil arbejde med test og forskning af flydende fødevarer. Til vores R&D-afdeling søger vi en ny kollega, som vil indgå i vores dygtige team og være med til at lave designopgaver på anlæg inden for kold pasteurisering.

Hos Lyras A/S udvikler og producerer vi anlæg til fødevarerindustrien med et særligt fokus på mejerier. Vi er en vækstvirksomhed med store ambitioner og er nytænkende omkring bæredygtighed og optimering af en traditionel produktionsmetode. Teknologien kaldes raslysning og den benytter sig af UV-lys til at uskadeliggøre bakterier i flydende fødevarer. Det er den første af dens slags i verden og vi tilbyder markedet den absolut mest bæredygtige løsning. Vil du med på rejsen?

Læs mere om Lyras her: www.lyras.com

Se mere om teknologien her: <https://tools.lyras.dk/>

Opgaven

Som Research Engineer bliver du del af vores Research team, som arbejder med forskning og test af produkter inden for flydende fødevarer og nonfood vækster. Du vil undersøge, hvilken effekt UV-behandling har på produkter, optimere på processen og dokumentere det. Testforsøg vil ske både på vores eget laboratorium og hos kunder – primært i DK og Norden, men EU kan også forekomme.

Dine primære arbejdsopgaver er:

- Planlægge og foretage test i laboratoriet
- Support til kunder ifm. testforsøg
- Ansvarlig for egne forsøg og styring af mindre projekter
- Mikrobiologiske undersøgelser af produkter
- Servicere andre afdelinger med data og dialog med kollegaer, så de får viden til kunderettet aktivitet
- Løbende forskning i teknologien og hvordan effekten af UV-behandling kan blive optimeret i forhold til eksisterende og fremtidige produkter

Kvalifikationer

Vi forventer, at du har en uddannelse inden for kemi, bioteknologi eller miljøteknologi. Du er god til at håndtere både praktiske og teoretiske opgaver samt kan snakke med kunder på et fagligt niveau.

Du kan planlægge dine opgaver og selvstændigt drive opgaverne. Dog vægter vi teamwork højt, og dine kollegaer giver altid en hjælpende hånd og gode råd.

Vi giver en grundig oplæring i vores teknologi og du får side by side træning af dygtige kollegaer. Din nysgerrig gør, at du også bidrager med nye ideer og syn på tingene, så Lyras altid er forrest på teknologien.

Vi lægger vægt på, at du:

- Har en analytisk tilgang samt en struktureret og systematisk tilgang til opgaver
- Du er nysgerrig på ny viden og elsker ideen med en mere bæredygtig teknologi
- Trives med at arbejde sammen med andre i større projekter, hvor succeskriteriet er, at nå målet rettidigt og med rette kvalitet
- Har et godt humør og lysten til at gå forrest på nye opgaver, som ikke altid er defineret
- Er fleksibel ift. arbejdstider ved test hos kunder, og rådighed ved rejseaktivitet
- Er god til engelsk

Er du interesseret?

Lyras er en virksomhed, som består af energiske og positive medarbejdere, og du vil blive en del af et dynamisk og ambitiøst team og refererer til Head of Research. Der tilbydes en lønpakke efter kvalifikationer, relevante kurser og seminarer. Vores virksomhed bærer præg af en moderne ledelse og du vil opleve kollegaer, der er positive, hjælpsomme og brænder for deres arbejde. Der er stor fleksibilitet og frihed i hverdagen og du vil selvfølgelig få en god start på dit nye job via vores on-boarding program. Vi gør alt for, at du er glad for at gå på arbejde.

Send dit CV og ansøgning, hvis stillingen lyder interessant. Spørgsmål kan rettes til Recruitment og HR Manager Niels Møller på **22 53 03 67**. Ansøgningsfristen er den 29. november, og opstart er efter aftale.

Når du søger stillingen, føres du automatisk over i vores system, hvor din ansøgning, CV og øvrige bilag kan uploades via <https://lyras.dk/jobs/>. Vi får besked, når materialet er uploadet. Det er vigtigt, at du følger denne fremgangsmåde, idet vi på denne måde kan tilbyde en langt bedre sikkerhed og dermed højere beskyttelse af dine personoplysninger. Vi gemmer dine data i op til 6 måneder og du giver dit samtykke til dette. Du kan til enhver tid trække dit samtykke tilbage ved at kontakte os på contact@lyras.dk.