

Laborant , bioanalytiker eller laboratorietekniker

- til udvikling og produktion af radioaktive lægemidler søges laborant eller laboratorietekniker.

Hevesy Laboratoriet er et forskningsprogram på Risø DTU. Programmet satser på forskning i, udvikling af samt produktion af radioaktive lægemidler og biologiske sporstoffer. Det er et område, der er stærkt ekspanderende efterspørgsel på i sundhedsvæsenet og medicinalindustrien. Sporstofferne fremstilles ved mærkning af passende organiske udgangsstoffer med radioaktive nuklider fra cyklotron eller reaktorbestrålet materiale.

Jobbeskrivelse

Du kommer til at arbejde i et team med 20 engagerede medarbejdere. Arbejdet vil veksle mellem farmaceutisk produktion, dokumentation, kvalitetskontrol samt mere forskningsprægede opgaver. En del af produktionsarbejdet er automatiseret af strålehygiejniske og GMP-mæssige hensyn.

Kvalifikationer

Du forventes at have:

- En relevant uddannelse som laborant, laboratorietekniker eller bioanalytiker
- Erfaring med HPLC og GC
- Erfaring med arbejde under GMP eller andre kvalitetssikringssystemer
- Erfaring med håndtering af åbne radioaktive kilder vil være en fordel, men er ikke et krav, da intern træning vil blive givet.

Hvad tilbyder vi dig

Vi tilbyder et spændende og udfordrende job i en international atmosfære med fokus på forskning, uddannelse, innovation og myndighedsbetjening til gavn for det omgivende samfund. Vi vægter en høj grad af faglighed blandt vores medarbejdere, og kompetenceudvikling er en organisatorisk naturlighed. Vi har stor fleksibilitet i jobbet. På det teknisk-naturvidenskabelige felt er DTU er en af Europas førende forsknings- og uddannelsesinstitutioner.

Løn- og ansættelsesvilkår

Du ansættes i henhold til overenskomst mellem Finansministeriet og den pågældende organisation. Ansættelsesstedet er Risø DTU i Roskilde.

Da vores produkter ofte skal stå klar til brug hos brugerne kl. 08:00, må du påregne ca. 2-4 gange om måneden at skulle møde meget tidligt (ca. 04:00).

Ansøgning

Vi skal modtage din ansøgning online senest den 9. august 2010. Søg stillingen online på www.dtu.dk/job og åbn linket "søg stillingen online", udfyld ansøgningsformular samt vedhæft ansøgning og CV.

Alle interesserede uanset alder, køn, race, religion eller etnisk tilhørsforhold, opfordres til at søge stillingen.

Yderligere oplysninger

Har du brug for mere information, er du meget velkommen til at kontakte programleder Palle Rasmussen på 4677 5332.