

Curida er en internasjonal farmasøytisk bedrift i hjertet av Elverum. Vi utfører produksjon og utvikling av legemidler og næringsmidler på vegne av våre kunder. Vår tradisjonsrike fabrikk i Elverum er spesialisert på flytende produkter, og vi har avansert teknologi for produksjon av en rekke produkttyper. Vi tilbyr også laboratorieanalyser og ulike tjenester innenfor farmasøytisk utvikling, samt råvaretjenester. Vi opererer i det internasjonale markedet og produserer i hovedsak for eksport. Selskapet ble etablert i 2015, og er inne i en spennende vekstfase. Vi besitter kompetanse som er av stor betydning for utviklingen av norsk helseindustri. Vi har også et unikt nettverk innenfor bioteknologi- og legemiddelbransjen, og er en integrert del av miljøet i Oslo Cancer Cluster. Vår visjon er å bli et nasjonalt senter for industrialisering av medisinsk innovasjon.



Vi søker instrumentansvarlig ingeniør til kjemisk laboratorium, Quality Control.

På vårt Quality Control laboratorium har vår instrumentansvarlige ingeniør gått over til en annen stilling internt og vi søker hennes etterfølger. Vi tilbyr en spennende stilling i et dynamisk miljø, med gode utviklingsmuligheter.

Sentrale ansvars- og arbeidsoppgaver:

- Være labstøtte i den daglige drift av laboratoriet for å sikre at GMP-krav oppfylles.
- Drifte, vedlikeholde og kontrollere analyseinstrumenter ihht. retningslinjer.
- Utvikle, forbedre og implementere nye rutiner og metoder.
- Innkjøp og kvalifisering av nytt utstyr.
- Utarbeidelse av styringsdokumenter, protokoller og rapporter
- Opplæring av analytikere på nye instrumenter
- Prosjektdeltakelse

Ønskede kvalifikasjoner:

- Master – evt. Bachelor grad i analytisk kjemi eller tilsvarende.
- Minimum 3 år relevant erfaring innen analytisk kjemi, fortrinnsvis fra farmasøytisk industri.
- Erfaring innen GC, HPLC, AAS, FT-IR, UV-Vis Spektrofotometri, polarimeter, autotitrator, pH-meter, smeltepunktsapparat, kontroll av vekter, kalibrering av utstyr
- Erfaring innen IT systemer relatert til lab, analyseverktøy som Empower o.l.

- Kjennskap til GMP, ICH Guidelines, Europeiske farmakopeia, og andre relevante lovverk og retningslinjer.
- Gode språkkunnskaper på norsk og engelsk

Personlige egenskaper:

Vi søker en initiativrik person med interesse for instrumentering.

- Du er analytisk, nøyaktig, og jobber målrettet med et kvalitetsperspektiv.
- Du trives i et GMP regulert miljø, og setter høye krav til din egen og andres innsats.
- Du trives med å jobbe både selvstendig og i team.
- Du identifiserer deg med våre verdier: fleksibel, entusiastisk, troverdig og modig.

Vi tilbyr konkurransedyktige betingelser i et høykompetent internasjonalt miljø.

Søknad

Søknad og CV merkes med "instrumentansvarlig KLAB", og sendes til HR@curida.no senest innen 15. mars 2019. Søknader vil bli behandlet fortløpende.

For spørsmål om stillingen, kontakt Ida Brenna (mobil: 900 27 474) eller Fabriksjef Stig Vestveit (mobil: 915 40 058).

Søkeord:

Master i Kjemi
Instrumentering
Kjemiker
Bioteknologi
Farmasi
Legemiddelindustri
Laboratoriearbeid
GMP
Quality Control
Analyse
Analytisk kjemi
Organisk Kjemi

Råvareanalyse
HPLC
GC
IR

AAS
UV
Spektroskopi
pH