

Processingenjör – storskalig GMP-produktion

BioInvent är ett forskningsbaserat läkemedelsbolag med fokus på framtagning och utveckling av antikroppsbaseade läkemedel och idag driver bolaget innovativa läkemedelsprojekt främst inom hematologisk cancer och immunonkologi. Vi har en modern bioteknisk produktions-anläggning i hög renrumsklass där vi producerar läkemedel för såväl egna läkemedels-kandidater som externa kunder. Bolaget har ca 60 medarbetare och är verksamt på Ideon i Lund. Läs mer på:

www.bioinvent.com

BioInvents produktionsanläggning underlättar utvecklingen av våra immunonkologiska läkemedelsprojekt, men den ger oss även möjlighet till intäkter från kontraktstillverkning för externa parter. Vi söker nu en processingenjör för storskalig GMP-produktion med omgående start.

Tjänsten innebär att du arbetar i den grupp som ansvarar för storskalig produktion av biologiska läkemedel, från cellodling till rening. Erfarenhet av processutveckling och uppskalning är meriterande.

Lämplig bakgrund är ingenjör, fil. kand. eller motsvarade med tidigare erfarenhet från GMP-produktion. Kunskap inom renrumsproduktion, odling av mammalieceller, bioreaktorer, vätskekromatografi, filtrering och ultrafiltrering är önskvärd.

Viktiga personliga egenskaper är samarbetsförmåga, noggrannhet och kreativitet. Vi arbetar på en utpräglad internationell marknad vilket innebär att du, förutom svenska, måste behärska engelska i såväl tal som skrift.

Tjänsten kan vara förenad med visst jourarbete under helger eller kvällar, och du kan komma att ingå i företagets beredskapsstyrka.

Då vi har behov av att tillsätta vakansen snarast tillämpar vi löpande urval. Det innebär att vi kommer att stänga rekryteringen senast den 2018-06-01 men det kan komma att ske tidigare om vi hittar rätt kandidat. Vi vill därför uppmana dig att söka tjänsten snarast om du är intresserad.

Vi undanber oss vänligt men bestämt direktkontakt med bemannings- och rekryteringsbolag samt säljare av ytterligare jobbannonser.

Välkommen med din ansökan, märkt med aktuell tjänst, till BioInvent International AB
applications@bioinvent.com.