



BIOTECHNOLOGY INTEGRATED RESEARCH, DEVELOPMENT & RECRUITMENT

Position: (Bio) Processtechnoloog, SPS, Amsterdam
Location: Amsterdam
Ref: 328

Het bedrijf:

Sanquin Pharmaceutical Services (SPS) opereert als een zelfstandige business unit binnen de Sanquin organisatie. Dit betekent dat men zowel het voordeel heeft van een stabiele grotere organisatie, alsook de teamspirit, dynamiek en uitdaging van een kleinschalige Business Unit. SPS houdt zich in hoofdzaak bezig met het onder GMP-conditions ontwikkelen en valideren van farmaceutische processen en testmethodieken gericht op de productie van bij de mens toe te passen biologische geneesmiddelen. Hiertoe beschikt SPS over uitgebreide, GMP-geaccrediteerde, productiefaciliteiten en laboratoria. Daarnaast voert SPS validatiestudies uit met betrekking tot de virusveiligheid van farmaceutische processen. De afdeling Productie en Proces Ontwikkeling (PPO) van SPS houdt zich bezig met het ontwikkelen, valideren en uitvoeren van processen gebaseerd op grootschalige weefselkweek (fermentatie) en eiwitzuivering. Ter versterking van het bestaande team van procestechnologen is de afdeling PPO op zoek naar een enthousiaste collega met een goed ontwikkeld kwaliteitsgevoel en affiniteit met biologische productieprocessen.

SPS is er trots op in 2008 tot "Beste Werkgever" in de categorie goud te zijn benoemd!

Functie::

De belangrijkste taken en verantwoordelijkheden zijn:

- het opzetten en uitvoeren van projectspecifieke processen m.b.v. celkweek (met o.a. complexe fermentatieapparatuur) en eiwitzuivering;
- het vastleggen van ontwerpen in protocollen;
- het ontwerpen, uitvoeren, evalueren, documenteren en rapporteren van validatiestudies van processen en apparatuur;
- het leveren van een bijdrage aan kwaliteitszorg door ontwikkeling en verbetering van meettechnieken/of controleprocedures;
- het op adequate wijze vastleggen van onderzoeksresultaten in rapporten, zowel in het Nederlands als in het Engels;
- het controleren van batchdocumentatie op juistheid.

Het profiel:

- een afgeronde relevante HBO of universitaire opleiding op het gebied van (bio)procestechnologie of Life Sciences;
- een uitstekende beheersing van zowel de Nederlandse als de Engelse taal;
- zowel in teamverband als zelfstandig kunnen werken;
- een goed gevoel voor projectmatig werken met strakke deadlines;
- een goed kwaliteitsgevoel, bekendheid met GMP is een pré;
- werkervaring in het vakgebied is een pré;
- bereidheid om te participeren in weekeinde- en beschikbaarheidsdiensten

Het aanbod:

- Een afwisselende en uitdagende functie in een dynamisch vakgebied.
 - Goede arbeidsvoorwaarden conform de CAO Sanquin waaronder:
 - Een werkweek van 36 uur;
 - Meerkeuzesysteem arbeidsvoorwaarden;
 - Variabele werktijden zijn in overleg individueel in te vullen;
 - Uitstekende opleidings- en ontwikkelingsmogelijkheden
-