



A **Ceva Santé Animale** egy olyan független állat-egészségügyi cégcsoport, amely állat-egészségügyi termékeket fejleszt, gyárt és forgalmaz jelentős piaci részesedéssel az összes kontinensen. A cég legjelentősebb, folyamatosan fejlődő biológiai fejlesztő és gyártó központja a budapesti Ceva-Phylaxia Zrt. A Ceva-Phylaxia Zrt. mintegy 350 munkatársának közel harmada a frissen felújított és bővített fejlesztési igazgatóságokon dolgozik.

A **Ceva-Phylaxia Zrt.** Bakteriológiai Fejlesztési Igazgatósága Fermentációs és Feldolgozási Műveletek Platformja a kibővült tevékenységi kör ellátására munkatársat keres

## FEJLESZTŐ MUNKATÁRS pozícióba.

### Feladatok:

- Hagyományos és transzgenikus mikrobákkal történő upstream és downstream műveletek optimalizálása (kísérletek tervezése, kivitelezése, értékelése és dokumentálása). Fermentációs méret: 3 mL – 70 L
- A kidolgozott eljárások validálása, méretnövelése és üzemeltetése a GMP-nek megfelelően, a gyártási szabvány műveleti eljárások elkészítése
- A saját és a leányvállalatok termelési technológiájának támogatása
- Új technikai megoldások, berendezések tesztelése és kiértékelése laboratóriumi és üzemi léptékben
- Antigének laboratóriumi mértékű előállítás és tisztítása analitikai fejlesztés céljára
- Résztétel kísérleti vakcinák tervezésében, készítésében és értékelésében.
- Fizikai és kémiai vizsgálatok tervezése, végzése
- Eredmények értékelése, angol nyelvű jelentések készítése
- Kapcsolattartás belső és külső ügyfelekkel, leányvállalatokkal, szakértőkkel

### Elvárások:

- Biomérnök vagy hasonló egyetemi végzettség (Msc.)
- Termék orientált mérnöki szemlélet, analitikus gondolkodás, csapatmunka
- Magas szintű angol nyelvtudás szóban és írásban egyaránt
- Kiváló kommunikációs készség, dokumentációk precíz vezetése
- Biztos számítástechnikai ismeretek: adatkezelés és feldolgozás, statisztikai elemzés, prezentáció készítése
- Rokon területen szerzett szakmai tapasztalat

### Az alábbi területeken szerzett ismeretek előnyt jelentenek:

- Fermentáció és membrán műveletek, FPLC gyakorlat
- Minőségügyi rendszerek és minőségmenedzsment eszközök ismerete, statisztikai alapú biológiai folyamat validálás és javítás
- Molekuláris biológiai módszerek, biológiai folyamat analitikai módszerek, metabolizmus- és fehérje modellezés

Amennyiben a pozíció felkeltette érdeklődését, kérjük, hogy motivációs levelét valamint magyar és angol nyelvű, szakmai önéletrajzát e-mailben juttassa el hozzánk **2011. Június 20-ig** „*FPP fejlesztő munkatárs*” hivatkozással.

E-mail: [balint.kupcsulik@ceva.com](mailto:balint.kupcsulik@ceva.com)