



ROSEHILL TEA

Saját receptúrájú szálas teák fejlesztésével és gyártásával foglalkozó, magyar tulajdonban lévő kisvállalkozás főállású munkatársat keres az alábbi pozícióra:

Élelmiszeripari termékfejlesztő mérnök

Feladatok:

- Új termékek fejlesztése:
tea receptúrák kidolgozása,
fejlesztés alatt álló termékek tesztelése, tárolási próbák lebonyolítása,
teakeverékek aromázásának optimalizálása,
próbagyártások megvalósítása;
- Meglévő termékek minőségének folyamatos ellenőrzése, felülvizsgálata, tárolási próbák bonyolítása;
- Új alapanyag beszállítók felkutatása, elsősorban nemzetközi kapcsolattartás (áránlatok, minták bekérése, tesztelése és elemzése, visszajelzések kezelése);
- Receptúrák kezelése, gyártási folyamatok felügyelete;
- Gyártási folyamatok optimalizálásában, fejlesztésében való részvétel;
- Termék csomagolóanyagainak optimalizálása, beszállítók felkutatása;
- A szükséges dokumentációk elkészítése, eredmények elemzése.

Elvárások:

- Élelmiszermérnöki végzettség;
- Legalább 1 év élelmiszeripari munkatapasztalat (hasonló munkakörben szerzett ismeretek előnyt jelentenek);
- Teafajták ismerete, rendszeres teafogyasztás;
- Legalább középszintű angol nyelvtudás;
- Felhasználói szintű számítástechnikai ismeretek (MS Word, Excel, PowerPoint, Google Drive);
- A területhez kapcsolódó hatályos jogszabályok alapos ismerete (élelmiszeripari alapjogszabályok; termékjelölésre, csomagolásra vonatkozó rendeletek);
- Önálló, proaktív személyiség;
- Megoldásorientált gondolkodásmód;
- Lényeglátás, strukturált gondolkodásmód, jó analitikai készség.

Amit kínálunk:

- Versenyképes fizetés;
- Intenzív tanulási és fejlődési lehetőség nemzetközi környezetben.

Munkavégzés helye: Budapest.

Jelentkezési határidő: 2017. június 15.

Ha szeretne egy dinamikusan fejlődő kisvállalkozás sikereihez hozzájárulni, akkor küldje el angol és magyar nyelvű önéletrajzát, valamint motivációs levelét a hr@rosehilltea.com e-mail címre.

Tájékoztatjuk, hogy visszajelzést csak a már interjúra behívottak részére tudunk biztosítani.

