



Cariera Provocare Echipa Motivare



Lider al pieței de ingrediente alimentare din România, având un portofoliu de peste 2000 de clienți activi din România dar și din Europa, compania Supremia Grup oferă soluții complete pentru industria alimentară: mixuri complete, mixuri personalizate, condimente naturale de cea mai bună calitate importate din toate colțurile lumii, materii auxiliare, membrane naturale sau artificiale, așchii de lemn selectate. La baza relațiilor excepționale de afaceri ale companiei stau soluții particularizate și consultanță de specialitate, respect față de parteneri și angajați și o permanentă îmbunătățire a serviciilor oferite.

Pentru a susține dezvoltarea firmei, în acest moment Supremia Grup angajează:



INGINER LABORATOR

Responsabilitati:

- Efectuarea de analize fizico-chimice si organoleptice la materii prime sau produse finite ;
- Prepararea de solutii chimice si medii de cultura pentru analize;
- Intocmirea de raportari specifice

Cerinte:

Experienta:

- Experienta anterioara in munca de laborator este un avantaj important

Studii:

- Studii superioare in domeniul *Industriei Alimentare, Biochimiei, Microbiologiei* sau *Chimiei*;
- Cunostintele de *bazele Chimiei* sunt absolut obligatorii

PC:

- Excel- nivel mediu

Engleza:

- Avansat



Cariera Provocare Echipa Motivare



Altele:

- Persoana organizata; atentie sporita la detalii
- Capabil de a lucra atat individual, cu minima supraveghere, cat si in echipa
- Atitudine pozitiva si proactiva
- Persoana energica, motivata, determinata.
- Orientare maxima spre rezultate

Oferim:

- Un mediu de lucru inovativ, in continua dezvoltare si perfectionare
- Oportunitati reale de dezvoltare profesionala

Vreți să vă alăturați celor mai buni?

Supremia Grup

Str. Calea Ciugudului, Nr.7, 510382

Alba Iulia, Jud. Alba, Romania

tel/fax: 0258 842 299, 0258 842 125

e-mail: jobs@supremia.ro

Pentru mai multe informații, vizitați pagina
<http://www.supremia.ro/Cariere.html>

Follow us on



find us on

Facebook

Watch us on

