



Lapuan Peruna 

Lapuan Peruna Oy on tärkkelysperunaa prosessoiva yritys Lapualta, jonka päätuotteena on perunatärkkelys. Olemme osa Finnamyl - konsernia, jonka liikevaihto on n. 26 milj. euroa.

Haihdutinliiketoimintamme kasvaessa haemme nyt ammattitaitoisen tiimimme vahvistukseksi

PROSESSI-INSINÖÖRIÄ vakituiseen työsuhteeseen.

Tarkempi työnkuvaus

Alkuvaiheessa osallistut perunatärkkelyskampanjan aikana solunesteen haihdutusprosessin opetteluun. Työnkuvaan kuuluu mm. näytteenottoa, analysointia, prosessinohjausta ja raportointia. Osaamisen karttuessa toimenkuvaasi voidaan laajentaa asiakkaamme prosessiin, joka toimii samoissa tiloissa. Siellä pääset tutustumaan erilaisiin erotusprosesseihin yrityksessä, joka valmistaa biopohjaisia tuotteita lääke – ja kosmetiikkateollisuuden raaka-aineiksi. Tähän liittyy laadunvalvontaa, tilaus-toimitusketjun ylläpitoa ja pienimuotoista kunnossapitoa. Turvallisten toimintatapojen kehitys ja riskienhallinta on tärkeä osa työnkuvaasi. Työ on pääsääntöisesti päivätyötä mutta erilaisten prosessointikampanjoiden aikana työskentelet myös ilta- ja yövuorossa. Raportoit tehdaspäällikölle.

Olet etsimämme henkilö, mikäli sinulla on käytännön kokemusta kemian - tai elintarviketeollisuuden prosesseista. Osaat hahmottaa kokonaisuuksia ja sinulla on sinnikkyyttä ongelmien ratkomiseen ja olet oma-aloitteinen. Joustavuus, tiimipelaaminen ja vastuullinen ote työhön tulevat sinulta luonnostaan. Peruskemian ymmärrys katsotaan eduksi kuten myös kädentaidot. Sujuva suullinen ja kirjallinen englannin osaaminen on edellytys tehtävän hoitamiseen. Työpaikallamme hommat tehdään tosissaan mutta ei vakavissaan, joten olethan varustettu hyvällä huumorintajulla!

Haettavalla henkilöllä tulee olla tehtävään soveltuva koulutus.

Lähetä hakemuksesi ja CV palkkatoiveineen mahdollisimman pian, kuitenkin viimeistään 30.6.2021 mennessä osoitteeseen antti.ulvila@finnamyl.fi

Haastattelemme hakijoita jo hakuaikana.

Lisätietoa tehtävästä antaa tehdaspäällikkö Antti Ulvila 0400 817 225 tai antti.ulvila@finnamyl.fi