

<b>Įmonės pavadinimas</b>	<i>Thermo Fisher Scientific</i>
<b>Apie įmonę</b> (2-5 sakiniai)	“Thermo Fisher Scientific” – didžiausia pasaulio kompanija, siūlanti produktus ir paslaugas mokslui. Mūsų misija – padėti klientams kurti sveikesnį, švaresnį ir saugesnį pasaulį. Kompanijos padalinys Vilniuje – UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ kuria ir gamina produktus gyvybės mokslų tyrimams ir diagnostikai. Produktai yra plačiai naudojami visame pasaulyje tiriant genų sandarą, raišką ir įvairovę, kuriant naujus diagnostikos metodus. Esame vertinamas kaip geidžiamas darbdavys: 2020 m. Lietuvoje mums įteiktas Metų darbdavio apdovanojimas, 2019 m. - pripažinti Lietuvos TOP darbdaviu gamybos sektoriuje.
<b>Pareigų pavadinimas</b>	<b>Jaun. Kokybės kontrolės analitikas (-ė) (Mikrogardelių reagentų kokybės testų grupė)</b>
<b>Darbo vieta</b> ( <i>Miestas</i> )	Vilnius - V.A. Graičiūno 8
<b>Darbo pobūdis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atlieka produktų kiekybinius ir kokybinius testavimus.</li> <li>• Tinkamai ir laiku pildo dokumentaciją, esant poreikiui inicijuoja dokumentų atnaujinimą.</li> <li>• Prižiūri naudojamą įrangą, darbo vietas ir laiku užsako naudojamas žaliavas/komponentus.</li> </ul>
<b>Reikalavimai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aukštasis universitetinis Molekulinės biologijos / Genetikos / Biochemijos / Bioinžinerijos mokslų išsilavinimas (bakalauras).</li> <li>• Kokybės testams naudojamų metodų išmanymas ir mokėjimas.</li> <li>• Mikrogardelių technologijos išmanymas ir mokėjimas (privalumas).</li> <li>• Patirtis dirbant su fermentais (privalumas).</li> <li>• Anglų kalba (B1 lygis).</li> <li>• Kompiuterinis raštingumas (MS Office).</li> <li>• Darbas komandoje, pareigingumas, kruopštumas, noras mokytis ir tobulėti.</li> </ul>
<b>Mes jums siūlome</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prasmingą, mūsų misija pagrįstą darbą.</li> <li>• Sparčiai augančios tarptautinės inovatyvios įmonės aplinką.</li> <li>• Asmeninės ir profesinės karjeros galimybes aukštųjų technologijų srityje.</li> </ul>
<b>Darbo užmokestis</b> (skaitmenimis)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1200 - 1800 €/Mėn. neatskaičius mokesčių bei motyvacinis papildomų naudų paketas</li> </ul>
<b>Kontaktai</b> (CV siuntimui)	<b>Jovita Veinšreider</b> +370 659 04015 <a href="mailto:Jovita.Veinsreider@thermofisher.com">Jovita.Veinsreider@thermofisher.com</a>

<b>Pareigų pavadinimas</b>	<b>Jaun. Chemiką (-ę) (Biofarmacijos nukleotidų gamybos grupė)</b>
<b>Darbo vieta</b> ( <i>Miestas</i> )	Vilnius - V.A. Graičiūno 8
<b>Darbo pobūdis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nukleotidų, modifikuotų nukleotidų sintezė, gryninimas ir formulavimas.</li> <li>• Įrangos priežiūra, gedimų reistravimas.</li> <li>• Chromatografinio gryninimo kolonų pakrovimas, sorbentų paruošimas, regeneravimas ir sanitizavimas.</li> <li>• Gaminamų produktų kokybės tikrinimas proceso metu.</li> <li>• Produktų gamybą pagal technologinę dokumentaciją.</li> <li>• Dokumentacijos pildymas, atnaujinimas, naujų formų kūrimas.</li> <li>• Darbas slenkančiu grafiku (4 darbo, 2 poilsio dienos), puiki galimybė studentams derinti darbą ir studijas!</li> </ul>
<b>Reikalavimai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aukštasis biochemijos/chemijos/biotechnologijos/bioinžinerijos mokslų išsilavinimas.</li> <li>• Patirtis dirbant organinės chemijos laboratorijoje: sintezė, chromatografinis gryninimas (privalumas).</li> <li>• Puikūs komandinio darbo ir bendradarbiavimo įgūdžiai.</li> <li>• Anglų kalba.</li> <li>• Kompiuterinis raštingumas (MS Office).</li> <li>• Analitinis mąstymas, pareigingumas, atsakingumas, kruopštumas, iniciatyvumas, imlumas naujovėms.</li> </ul>
<b>Mes jums siūlome</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prasmingą, mūsų misija pagrįstą darbą.</li> <li>• Sparčiai augančios tarptautinės inovatyvios įmonės aplinką.</li> <li>• Asmeninės ir profesinės karjeros galimybes aukštųjų technologijų srityje.</li> <li>• Galimybę studentams derinti darbą ir studijas.</li> <li>• Papildomų naudų paketą.</li> </ul>
<b>Darbo užmokestis</b> (skaitmenimis)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mėnesinį atlyginimą 1200 – 1800 eur (neatskaičius mokesčių)</li> </ul>
<b>Kontaktai</b> ( <i>CV siuntimui</i> )	Dovilė Šulcaitė dovile.sulcaite@thermofisher.com

<b>Pareigų pavadinimas</b>	Jaun. kokybės kontrolės analitiką (-ę)
<b>Darbo vieta</b> ( <i>Miestas</i> )	Vilnius - V.A. Graičiūno 8
<b>Darbo pobūdis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Galutinių bioproduktų kokybės patikra pagal specifikacijas.</li> <li>• Pagrindinių molekulinės biologijos metodų išmanymas (PGR, kiekybinė PGR, DNR/RNR elektroforezės, fermentų aktyvumo reakcijos, SDS-PAGE ir kt. metodai) ir atlikimas pagal metodikas visiems Baltymų vertės sraute gaminamiems produktams (fermentai, baltymai, tirpalai).</li> <li>• Duomenų analizė.</li> <li>• Dokumentacijos pildymas.</li> <li>• Duomenų suvedimas į apskaitos sistemas.</li> </ul>
<b>Reikalavimai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aukštasis universitetinis chemijos/biochemijos/bioinžinerijos mokslų išsilavinimas (bakalauras/magistras).</li> <li>• Ne mažesnė nei 6 mėn patirtis darbo laboratorijoje-gamyboje (chemijos, biochemijos srityje) bei turėti pagrindus dirbant su laboratorine įranga.</li> <li>• Kiekybinės PGR analizės atlikimas ir išmanymas privalumas.</li> <li>• Žinios apie bioproduktų savybes, tyrimo metodus, pagrindines bioproduktų taikymo sritis.</li> <li>• Darbo su pavojingomis cheminėmis medžiagomis žinios.</li> <li>• Atsakingumas, organizuotumas, komunikabilumas, pareigingumas, iniciatyvumas, imlumas naujovėms.</li> <li>• Sugebėjimas dirbti komandoje</li> <li>• Anglų kalba.</li> <li>• Kompiuterinis raštingumas (MS Office, Navision)</li> </ul>
<b>Mes jums siūlome</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sparčiai augančios tarptautinės inovatyvios įmonės aplinką.</li> <li>• Karjeros ir tobulėjimo galimybes.</li> <li>• Atlyginimą (nuo 1200 iki 1800 Eur bruto) bei motyvacinį papildomų naudų paketą.</li> </ul>
<b>Darbo užmokestis</b> (skaitmenimis)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuo 1200 iki 1800 Eur bruto</li> </ul>
<b>Kontaktai</b> ( <i>CV siuntimui</i> )	<p>Dalia Paulauskaite  Mobile: +37052143169  <a href="mailto:dalia.paulauskaite@thermofisher.com">dalia.paulauskaite@thermofisher.com</a></p>

<b>Pareigų pavadinimas</b>	Techniką (-ę) (Analitinių kolonėlių krovimo grupėje)
<b>Darbo vieta</b> ( <i>Miestas</i> )	Vilnius - V.A. Graičiūno 8
<b>Darbo pobūdis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Žaliavų ir komponentų surinkimą, kolonėlių gamybą, vizualinę patikrą, produktų supakavimą.</li> <li>• Dokumentacijos pildymą.</li> <li>• Produktų ar procesų, neatitinkančių reikalavimų, identifikavimą, registraciją.</li> </ul>
<b>Reikalavimai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turite aukštąjį neuniversitetinį arba profesinį išsilavinimą.</li> <li>• Gebate greitai ir tiksliai skaičiuoti.</li> <li>• Kruopštumas, atsakingumas, pareigingumas, atidumas - Jums būdingos savybės.</li> <li>• Gebate naudotis kompiuteriu (Word, Excel) – privalumas.</li> <li>• Susikalbate angliškai – privalumas.</li> <li>• Turite žinių apie darbą su pavojingomis cheminėmis medžiagomis – privalumas.</li> </ul>
<b>Mes jums siūlome</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papildomas naudas: galimybę į/iš darbo vykti įmonės apmokamu transportu, pietus įmonės valgykloje, vaišiname kava / arbata.</li> <li>• Galimybę mokytis: apmokome neturinčius darbo patirties.</li> <li>• Draudimą nuo nelaimingų atsitikimų.</li> <li>• Aiškiai aprašytas darbo tvarkas, saugią ir draugišką darbo aplinką.</li> </ul>
<b>Darbo užmokestis</b> (skaitmenimis)	880 – 1250 €/Mėn. neatskaičius mokesčių
<b>Kontaktai</b> ( <i>CV siuntimui</i> )	<p><b>Jovita Veinsreider</b></p> <p>+370 659 04015</p> <p><a href="mailto:Jovita.Veinsreider@thermofisher.com">Jovita.Veinsreider@thermofisher.com</a></p>

<b>Pareigų pavadinimas</b>	JAUN. BIOANALITIKĄ (-Ę) Mėginių paruošimo kokybės kontrolės grupė
<b>Darbo vieta</b> ( <i>Miestas</i> )	Vilnius - V.A. Graičiūno 8
<b>Darbo pobūdis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktų analizės testų (spektrofotometrinių, PGR, kPGR, SDS-PAGE, DNR elektroforezės ir kt ) atlikimas.</li> <li>• Analizės rezultatų vertinimas.</li> <li>• Dokumentacijos pildymas.</li> </ul>
<b>Reikalavimai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aukštasis universitetinis chemijos/biochemijos/bioinžinerijos mokslų išsilavinimas (bakalauras/magistras).</li> <li>• Anglų kalba.</li> <li>• Kompiuterinis raštingumas (MS Office, Navision).</li> <li>• Analizės metodų išmanymas ir analizės atlikimo įgūdžiai.</li> <li>• Darbo su pavojingomis cheminėmis medžiagomis žinios.</li> <li>• Atsakingumas, organizuotumas, komunikabilumas.</li> <li>• Sugebėjimas dirbti komandoje.</li> </ul>
<b>Mes jums siūlome</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prasmingą, mūsų misija pagrįstą darbą.</li> <li>• Sparčiai augančios tarptautinės inovatyvios įmonės aplinką.</li> <li>• Asmeninės ir profesinės karjeros galimybes aukštųjų technologijų srityje.</li> <li>• Darbą ambicingoje komandoje.</li> <li>• Atlyginimas (nuo 1200 iki 1700 Eur bruto per mėnesį) bei motyvacinis papildomų naudų paketas.</li> </ul>
<b>Darbo užmokestis</b> (skaitmenimis)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuo 1200 iki 1700 Eur bruto</li> </ul>
<b>Kontaktai</b> ( <i>CV siuntimui</i> )	<p>Laura Samulionė</p> <p>+370 65294542</p> <p><a href="mailto:laura.samulione@thermofisher.com">laura.samulione@thermofisher.com</a></p>