

Laborant R&D – Peptidy

*Hledáme nového kolegu/kolegyni na pozici Laboranta do oddělení Peptidů.
Nabídnout můžeme moderní a nadstandardně vybavené laboratoře.*

Klíčové úkoly:

- Organická syntéza – specializace: peptidová syntéza
- Syntéza, izolace a čištění produktů
- Příprava materiálů pro tkáňové inženýrství, kosmetiku nebo farmacii
- Obsluha a základní údržba peptidového syntetizéru, peptidová syntéza, analýza a purifikace peptidů
- Organizační zajištění hladkého chodu laboratoře (udržování pořádku, sledování stavu a objednávky chemikálií, doplňování roztoků a laboratorního skla apod.)

Požadavky:

- SŠ/VŠ vzdělání chemického či farmaceutického směru
- Znalost a orientace při práci v laboratoři, schopnost pracovat podle návodů, ochota učit se novým věcem
- Manuální a technická zručnost
- Pečlivost, spolehlivost, samostatnost, preciznost, schopnost učit se novým věcem
- Praxe výhodou nikoliv podmínkou
- Znalost práce s PC (MS Word, MS Excel),

Nabízíme:

- [Prohlédněte si naše benefity](#)

Těšíme se na Vaše životopisy a motivační dopisy, které můžete posílat na adresu gabriela.tesarova@contipro.com

Vývojový pracovník oddělení poloprovozu

Pár střípků o našem oddělení...

Hlavním úkolem našeho oddělení je zavádění výroby nových produktů na bázi kyseliny hyaluronové, jež byly vyvinuty ve výzkumných laboratořích Contipro.

Vývoj a zavádění produktů je komplexní cesta, na které musíme spolupracovat s kolegy z různých útvarů. Klíčem k úspěchu je intenzivní komunikace, racionální rozhodování a efektivní organizace.

Pokud máte zájem o vývoj a nebojíte se každodenních výzev v rámci dynamického prostředí R&D, kde smysl pro detail je stejně důležitý jako celistvý pohled na řešený problém, dejte nám o sobě vědět.

Ing. Vlastimil Hrobař (vedoucí)

Klíčové úkoly:

- Vývoj a zavádění výrob zdravotnických prostředků, doplňků stravy či veterinárních přípravků včetně tvorby příslušné výrobní dokumentace
- Optimalizace výrobních postupů anebo procesů z hlediska kvality a kvantity
- Implementace příslušných legislativních požadavků a norem
- Kontinuální vzdělávání a specializace ve vybraných technologických procesech a implementování znalostí do výroby
- Návrhy, pořízení a zprovoznění technologických zařízení
- Odborná spolupráce a dozor při výrobě
- Spolupráce s různými útvary napříč celou společností

Ideální profil uchazeče:

- VŠ vzdělání (ideálně chemického nebo farmaceutického zaměření)
- Znáte zařízení a technologické postupy v chemických, farmaceutických, nebo biotechnologických výrobcích – VÝHODOU
- Základní přehled v zařízeních používaných pro výrobu chemických a farmaceutických substancí
- Práce na PC (MS Office)
- Znalost AJ min. na úrovni B1
- ŘP B – aktivní řidič

Nabízíme:

- [Prohlédněte si naše benefity](#)

Těšíme se na Vaše životopisy a motivační dopisy, které můžete posílat na adresu gabriela.tesarova@contipro.com

Vývojový pracovník pro Klinické aplikace

Pár střípků o našem oddělení...

Jsme skupina Klinické aplikace – naším úkolem je přetvářet znalosti z výzkumu kyseliny hyaluronové v produkty, které budou pomáhat pacientům, a zlepšovat každodenní život nás všech.

Pohybujeme se na rozhraní základního a aplikovaného výzkumu. Naší každodenní misí je hledání příležitostí, jak propojit výsledky základního výzkumu s představou účinného, potřebného a bezpečného produktu. Vývoj takového produktu je komplexní cesta, na které musíme spolupracovat s kolegy různých specializací. Klíčem k úspěchu je intenzivní komunikace, racionální rozhodování a efektivní organizace.

Pokud máte zájem o vědu a nebojíte se každodenních výzev v rámci dynamického prostředí R&D, kde smysl pro detail je stejně důležitý jako celistvý pohled na řešený problém, dejte nám o sobě vědět.

Jarmila Husby, Ph.D. (vedoucí)

Klíčové úkoly:

- aktivní role ve vývoji nových zdravotnických prostředků
- sledování stavu poznání ve vybraných klinických oblastech
- tvorba idejí za účelem vývoje nových produktů
- vedení projektových týmů, které mají za cíl vyvinout aplikaci/produkt
- spolupráce na tvorbě patentů, publikací a interní dokumentace

Profil ideálního kandidáta:

- VŠ vzdělání II. (a vyššího) stupně – farmaceutického, biologického nebo jiného příbuzného oboru
- praxe v oblasti výzkumu a vývoje **podmínkou**
- velmi dobrá práce s informačními zdroji (odborná literatura, databáze, patenty), včetně jejich vyhodnocení/analýzy
- schopnost komplexně a systematicky řešit zadané cíle
- výborné komunikační dovednosti
- kreativita a schopnost kritického myšlení
- zkušenosti s vedením (projektového) týmu **výhodou**
- aktivní znalost anglického jazyka na úrovni B2 (na denní bázi)
- řidičský průkaz sk. B
- pracovní pozice je vhodná případně pro čerstvé absolventy Ph.D.

Nabízíme:

- [Prohlédněte si naše benefity](#)
- spolupráci napříč celou společností

Těšíme se na Vaše životopisy a motivační dopisy, které můžete posílat na adresu gabriela.tesarova@contipro.com

Výzkumný pracovník pro oddělení Tenkých filmů

Pár střípků o našem oddělení...

Naše výzkumná skupina se zabývá vývojem filmů z hyaluronanu a jeho derivátů. Tyto filmy jsou určeny pro aplikace v medicíně, zejména jako zdravotnické prostředky. Hledáme posilu do našeho týmu pro oblast vývoje prototypů filmů pro konkrétní aplikace (tj. optimalizace vlastností filmu dle požadavků na produkt).

Ing. Josef Chmelař, Ph.D. (vedoucí)

Klíčové úkoly:

- vývoj tenkých filmů z derivátů hyaluronanu
- spolupráce na vývoji zdravotnických prostředků
- vyhodnocování naměřených dat a jejich interpretace
- spolupráce při tvorbě publikací a patentů
- aktivní účast na konferencích
- sledování stavu poznání v daných oblastech

Profil ideálního kandidáta:

- VŠ vzdělání II. stupně chemického, farmaceutického směru nebo jiného příbuzného oboru
- praxe v chemickém či farmaceutickém oboru **výhodou**
- zkušenosti s prací v laboratoři
- dobrá orientace v odborné literatuře (databáze, patenty)
- systemický přístup k řešení úkolů, dobrá práce s daty
- znalost anglického jazyka na úrovni B2 (bezproblémová orientace v odborných textech, běžná komunikace – písemně i slovem)
- řidičský průkaz sk. B

Nabízíme:

- [Prohlédněte si naše benefity](#)

Těšíme se na Vaše životopisy a motivační dopisy, které můžete posílat na adresu gabriela.tesarova@contipro.com

Výzkumný pracovník R&D – Organická chemie

Klíčové úkoly:

- Organická syntéza, specializovaná peptidová syntéza
- Syntéza, izolace a čištění produktů
- Příprava materiálů pro tkáňové inženýrství, kosmetiku, farmacii a prodej
- Zpracování rešerží a odborných zpráv
- Presentační a publikační činnost

Požadavky:

- Ukončené VŠ vzdělání chemického směru
- Perfektní znalost organické chemie
- Laboratorní dovednosti v laboratoři organické syntézy
- Organizační schopnosti, samostatnost, zodpovědnost, manuální zručnost
- Zkušenosti s peptidovou syntézou a chromatografickými metodami výhodou
- Znalost instrumentálních metod pro identifikaci organické látky
- Schopnost a nadšení pro učení se novým věcem, týmový hráč
- Aktivní znalost AJ minimálně na úrovni B1

Nabízíme:

- [Prohlédněte si naše benefity](#)

Těšíme se na Vaše životopisy a motivační dopisy, které můžete posílat na adresu gabriela.tesarova@contipro.com

Odborný pracovník Kontroly řízení jakosti

Pár střípků o našem oddělení...

Do týmu na oddělení kontroly řízení jakosti hledáme člověka se znalostí norem ISO 9001, který by chtěl podílet na rozvoji systému řízení kvality ve společnosti, jejíž produkty se využívají v kosmetice a ve farmacii.

Ing. Roman Němec (vedoucí)

Klíčové úkoly:

- Spoluúčast na udržování a rozvoji stávajícího systému řízení kvality
- Implementace, udržování a zlepšování systému řízení rizik
- Provádění a zajištění školení v oblasti zabezpečování kvality
- Kontrola výrobní dokumentace
- Kontrola a dodržování pravidel zabezpečování kvality
- Hledání příčin neshod, návrh a vyhodnocování účinnosti nápravných a preventivních opatření
- Navrhování a řízení změnových řízení
- Implementace požadavků legislativy a norem týkající se systému kvality
- Soustavné sledování legislativy, pravidel, doporučení apod. z oblasti systémů řízení jakosti a řízení rizik
- Příprava podkladů pro audity zákazníků, audity regulačních autorit a certifikační audity systémů kvality a aktivní participace na těchto auditech
- Zodpovědnost za propouštění produktů – vyjma léčivých přípravků
- Provádění interních auditů kvality
- Práce v certifikovaných systémech kvality: GMP, ISO 13485, ISO 9001

Požadavky:

- VŠ vzdělání chemického, farmaceutického nebo přírodovědného směru na úrovni Ing. nebo Mgr.
- Znalost norem ISO 9001, 13485 a pravidel správné výrobní praxe (léčiva)
- Práce na obdobné pozici
- Znalost AJ slovem i písmem
- Dobré komunikační schopnosti
- Uživatelská znalost MS Office

Nabízíme:

- [Prohlédněte si naše benefity](#)

Těšíme se na Vaše životopisy a motivační dopisy, které můžete posílat na adresu gabriela.tesarova@contipro.com

RA specialista

Pár střípků o našem oddělení...

Hledáme nového člena týmu Regulatory Affairs – specialistu se zaměřením na klinické zkoušky zdravotnických prostředků

Oddělení Regulatory Affairs zajišťuje registrace a certifikace za účelem uvádění nových produktů (aktivních farmaceutických látek – API, zdravotnických prostředků, kosmetických surovin i doplňků stravy) na světový trh a jejich klinického a preklinického testování

Ing. Roman Němec (vedoucí)

Klíčové úkoly:

- Odborná expertíza a spolupráce na projektech stávajících i nových produktů, zejména v oblasti klinických zkoušek zdravotnických prostředků
- Sledování legislativy v oblasti zdravotnických prostředků
- Příprava dokumentace ke klinickým zkouškám zdravotnických prostředků včetně plánu klinické zkoušky, příručky zkoušejícího a CRF.
- Koordinace a podílení se na monitoringu a zpracování dat klinické zkoušky
- Příprava a vyhodnocení PMS a PMCF, vypracování a analýza literárních rešerší

Požadavky:

- VŠ vzdělání II. stupně
- Praxe v oblasti monitoringu nebo zpracování dat klinických zkoušek/studií minimálně 2 roky
- Výborná znalost angličtiny
- Samostatnost, pečlivost a ochota učit se novým věcem
- Řidičský průkaz skupiny B (aktivní řidič)
- Uživatelská znalost MS Office

Nabízíme:

- [Prohlédněte si naše benefity](#)

Těšíme se na Vaše životopisy a motivační dopisy, které můžete posílat na adresu gabriela.tesarova@contipro.com

Vývojový pracovník pro Nanovlákná

Pár střípků o našem oddělení...

Hlavním úkolem našeho oddělení je zavádění výroby nových produktů na bázi kyseliny hyaluronové, jež byly vyvinuty ve výzkumných laboratořích Contipro.

Vývoj a zavádění produktů je komplexní cesta, na které musíme spolupracovat s kolegy z různých útvarů. Klíčem k úspěchu je intenzivní komunikace, racionální rozhodování a efektivní organizace.

Pokud máte zájem o vývoj a nebojíte se každodenních výzev v rámci dynamického prostředí R&D, kde smysl pro detail je stejně důležitý jako celistvý pohled na řešený problém, dejte nám o sobě vědět.

Ing. Adéla Kotzianová, Ph.D. (vedoucí)

Klíčové úkoly:

- Převod laboratorních postupů do poloprovozního a průmyslového měřítka – scale-up postupů výroby a následné kontroly kosmetických a zdravotnických nanovláknenných prostředků na bázi hyaluronanu či nových chemických sloučenin z hyaluronanu syntetizovaných.
- Optimalizace výrobních postupů z hlediska kvality i kvantity
- Návrhy a pořízení potřebného technologického zařízení a jejich zavádění do procesu výroby nanovláknenných materiálů
- Odborná spolupráce a dozor při výrobě nanovláknenných materiálů

Ideální profil uchazeče:

- ukončené VŠ vzdělání chemického nebo technického zaměření
- znalost zařízení a postupů v oblasti elektrostatičké zvlákňování – výhodou
- znalost analytických a charakterizačních metod běžně využívaných v oblasti polymerní chemie a nanomateriálů
- Práce na PC (základní software + pokročilý software př. OriginLab, SigmaPlot, Matlab – výhodou)
- Znalost AJ na úrovni B2
- Samostatný, komunikativní s organizačními schopnostmi
- Znalost ISO 13485, ISO 14971 – výhodou
- Zkušenosti s vedením týmu – výhodou
- ŘP B – aktivní řidič

Nabízíme:

- [Prohlédněte si naše benefity](#)

Těšíme se na Vaše životopisy a motivační dopisy, které můžete posílat na adresu gabriela.tesarova@contipro.com

Vývojový pracovník R&D – Polymerní vlákna

Pár střípků o našem oddělení...

Naše výzkumná skupina se zabývá přípravou vláken z hyaluronanu a jeho derivátů a dalším zpracováním těchto vláken do nití či textilií. Získané produkty jsou určeny pro aplikace v medicíně, zejména jako zdravotnické prostředky.

Ing. Josef Chmelař, Ph.D. (vedoucí)

Klíčové úkoly:

- Výzkum a vývoj v oblasti zvláknění polymerů, textilního zpracování získaných vláken a dalších přidružených oblastí
- Sledování stavu poznání v daných oblastech
- Vývoj metod pro analýzu a charakterizaci polymerních vláken a aktivních farmaceutických látek
- Spolupráce na vývoji zdravotnických prostředků
- Spolupráce při tvorbě publikací a patentů
- Aktivní účast na veletrzích a konferencích

Požadavky:

- VŠ vzdělání textilního, chemického či jiného materiálově orientovaného směru
- Znalosti z oblasti polymerů, biomateriálů či zdravotnických prostředků výhodou
- Praxe s vývojem a výzkumem v některém z oborů uvedených výše
- Dobrá orientace v odborné literatuře (databáze, patenty)
- Systematický přístup k řešení úkolů, dobrá práce s daty
- Komunikativnost, pečlivost, organizační schopnosti, zkušenosti s vedením týmu výhodou
- Prezentativní dovednosti
- Práce na PC (MS Office)
- Aktivní znalost AJ minimálně na úrovni B2
- Řidičský průkaz skupiny B

Nabízíme:

- [Prohlédněte si naše benefity](#)

Těšíme se na Vaše životopisy a motivační dopisy, které můžete posílat na adresu gabriela.tesarova@contipro.com

Výzkumný pracovník R&D – 3D tisk biopolymerů

Pár střípků o našem oddělení...

Hlavním cílem naší nově vznikající skupiny je vývoj světlo-citlivých kompozicí na bázi originálních derivátů kyseliny hyaluronové

pro trojrozměrný tisk pokročilých buněčných nosičů s řízenou vnitřní strukturou a prostorovou distribucí.

Ing. Tomáš Bobula, Ph.D. (vedoucí)

Klíčové úkoly:

- Vývoj polymerních kompozicí pro aditivní technologie
- 3D digitální modelování (3D CAD)
- Obsluha 3D tiskáren (FDM, SLA, inkjet, extruze)
- Mikroskopická analýza a testování fyzikálních vlastností výtisků
- Zpracování rešerží a odborných zpráv
- Presentační a publikační činnost

Požadavky:

- Ukončené VŠ vzdělání technického směru
- Přehled v aditivních technologiích a materiálových vlastnostech
- Praktické zkušenosti s 3D tiskem
- Schopnost orientace v odborné literatuře, publikační a presentační činnost výhodou
- Aktivní znalost AJ minimálně na úrovni B1
- Kreativní myšlení, iniciativa a vytrvalost při řešení zadaných úkolů

Nabízíme:

- [Prohlédněte si naše benefity](#)

Těšíme se na Vaše životopisy a motivační dopisy, které můžete posílat na adresu gabriela.tesarova@contipro.com