



VÝZKUMNÝ PRACOVNÍK — MEMBRÁNOVÝ SPECIALISTA

PRACUJTE V MEZINÁRODNĚ ÚSPĚŠNÉ ČESKÉ FIRMĚ VE STRÁŽI POD RALSKEM

Co vás u nás čeká?

- » Vaším úkolem bude řešení výzkumných úkolů v oblastech zpracování polymerů pro výrobu iontovýměnných membrán a příprava vhodných kompozitních směsí určených pro membránové materiály
- » Vývoj a zavádění do výroby polymerních materiálů určených pro výrobu iontovýměnných membrán
- » Inovace stávajících membránových produktů a technologií jejich výroby
- » Spolupráce na vývoji technického vybavení výroby membrán
- » Zavádění inovací do výrobního procesu
- » Spolupráce s externími pracovišti
- » Udržování přehledu o aktuálním stavu techniky a trendech

Co získáte?

- » Pestrou a zajímavou práci v oblasti výzkumu nových materiálů při rozvoji portfolia iontovýměnných membrán důležitých pro současnost i budoucnost společnosti
- » Zázemí rychle se rozvíjející ryze české společnosti s vlastními výrobky
- » Práci v perspektivním oboru s možností dalšího profesního rozvoje a doplňování odborných dovedností
- » Příjemné pracovní prostředí, moderní vybavení
- » Příspěvek na firemní stravování, týden dovolené navíc, cafeterii Edenred, příspěvky na penzijní připojištění, telefon také k soukromým účelům, odměny k pracovním a životním jubileím, služební byty
- » Jednosměnný provoz s pružnou pracovní dobou, free day aj.

Jak si vás představujeme?

- » VŠ vzdělání v chemických oborech jako jsou chemické inženýrství, chemie materiálů, materiálové inženýrství
- » Výhodou je znalost analytických metod používaných v materiálovém výzkumu (FTIR, DSC, TGA, XRC, DMA, mechanické vlastnosti, aj.)
- » Schopnost pracovat samostatně ale i v týmu
- » Schopnost logického myšlení a řešení problémů, analytické schopnosti
- » Znalost AJ výhodou
- » Uživatelská znalost práce na PC
- » Praxe v oboru technologie nebo VaV činnosti je vítána
- » Řidičský průkaz sk. B

MemBrain s.r.o. | Stráž pod Ralskem

www.membrain.cz/kariera

kariera@membrain.cz

606 379 882

Jsme MemBrain, výzkumná technologická společnost zaměřená na aplikovaný výzkum membránových separačních procesů, která je součástí skupiny MEGA, světového dodavatele elektromembránových technologií.