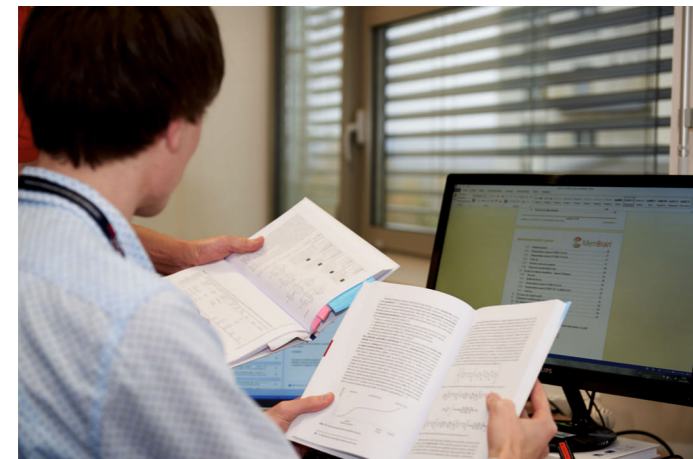


### Placené brigády

- » Férové finanční ohodnocení (DPP nebo DPČ).
- » Podle úkolu může probíhat u nás nebo v místě tvého bydliště, pokud jde o řešerše.
- » Podmínkou této formy spolupráce je předchozí absolvování bezplatné třítydenní odborné stáže v MemBrain.
- » Probíhají kdykoliv v průběhu roku, zahájení dle individuální domluvy.



### Odborné stáže

- » Získej zkušenosti z praxe a vyzkoušej si práci ve špičkově vybavené laboratoři.
- » Nauč se pracovat samostatně i v týmu na úkolech podle zaměření tvého studijního oboru pod dohledem odborníka.
- » Prezentuj výsledky své práce profesionálům z oboru na Workshopu studentských prací (prezentace nebo poster, abstrakt ve Sborníků studentských prací).
- » Začni kdykoliv v průběhu roku.
- » Probíhá ve Stráži pod Ralskem.
- » Bezplatné ubytování a stravování během stáže.

Podívej se na zkušenosti studentů na stránce [www.membrain.cz/student](http://www.membrain.cz/student) a přihlas se na stáž.



# STUDENTSKÝ PROGRAM

 MemBrain

[www.membrain.cz/student](http://www.membrain.cz/student)

**Jsmem MemBrain, výzkumná technologická společnost v Libereckém kraji zaměřená na aplikovaný výzkum membránových separačních procesů.**

Studentům vysokých škol nabízíme spolupráci při tvorbě bakalářských i diplomových prací a možnost získat praktické zkušenosti v Membránovém inovačním centru ve Stráži pod Ralskem. Vítejme studenty technických oborů (chemie, strojní, elektro, měření a regulace) se zajímavými nápady a jsme otevřeni a připraveni pomoci při jejich realizování.

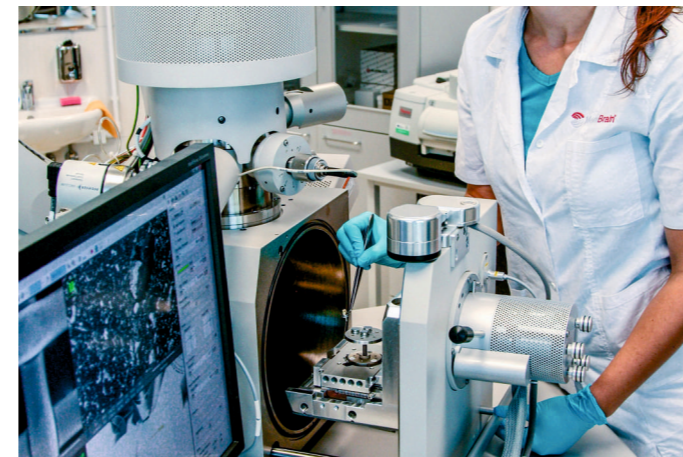
#### Co u nás získáš?

- » Podporu a pomoc odborníků na membránové procesy.
- » Výborné technické zázemí vědeckého centra, např. SEM, ICP, plynová chromatografie.
- » Praktické zkušenosti s řešením zákaznických projektů.
- » Osvojení práce v týmu.
- » Kontakty v oboru.
- » Možnost publikovat výsledky svojí práce.



#### Bakalářské, diplomové a disertační práce

- » Pomůžeme ti s bakalářkou i diplomkou.
- » Zprostředkujeme práci na zajímavých tématech v Membránovém inovačním centru zejména v aplikovaném výzkumu.
- » Zajistíme odborné vedení tvój práce.
- » Nabídneme špičkové vybavení a přístroje.



#### Příklady témat studentských prací

- » Vývoj iontovýměnných membrán s antimikrobiálními aditivami
- » Využití elektrodialýzy v „Zero Liquid Discharge“ procesech
- » Návrh technologie čištění bioplynu pro pohon vozidel pomocí membránové separace

Další příklady témat prací zpracovávaných studenty v zázemí Membránového inovačního centra najdete na stránce [www.membrain.cz/student](http://www.membrain.cz/student)

