

NABÍDKA ZAMĚSTNÁNÍ



PROVISCO CS s.r.o.
Křižíkova 70, Brno, 61200
IČO:26233045
Kontaktní osoba: RNDr. Marie Prachařová - jednatel
Tel. : 731 484 905
E-mail : proviscoecs@proviscoecs.com
Web: www.proviscoecs.com

Firma PROVISCO CS s.r.o., zabývající se výzkumem a výrobou organických chemikálií v laboratorních množstvích, nabízí volné pracovní místo

VÝZKUMNÝ PRACOVNÍK V OBORU ORGANICKÉ CHEMIE

Nabízíme:

- jistotu stabilního zaměstnání
- možnost profesního růstu
- možnost dalšího vzdělávání
- hlavní pracovní poměr na dobu neurčitou, plný úvazek
- příspěvek na závodní stravování
- příspěvek na penzijní připojištění
- 5 týdnů dovolené

Požadujeme:

- vzdělání VŠ chemického směru
- dobré znalosti v oboru organické chemie
- základní znalosti plynové a kapalinové chromatografie
- interpretace NMR a hmotnostních spekter
- základní orientace v chemických databázích
- angličtina – pokročilý
- práce na PC
- pečlivost, spolehlivost, zodpovědnost, samostatnost
- dobrý zdravotní stav

Životopis prosím zasílejte na proviscoecs@proviscoecs.com

Výzkum, vývoj a realizace produktů PROVISCO CS je zaměřen do několika skupin

- **Deriváty adamantanu**
Jsou vyvíjeny intermediáty pro přípravu polymerů pro high-tech aplikace v mikroelektronice (především pro tvorbu linií menších než 150 nm ve výrobě integrovaných obvodů), pro výrobu léčivých látek a pro další aplikace. Některé adamantanové intermediáty nachází v nejnovější době použití i ve fotonice, jako např. pro OLED (Organic Light Emitting Diodes), elektronové sondy apod.
- **Iontové kapaliny a intermediáty**
Sloučeniny určené pro energetické zdroje a jako speciální solventy pro lithium-iontové baterie, palivové články, superkondenzátory, solární články, reakční media aj. výzkum probíhá ve spolupráci s předními evropskými pracovišti v oblasti alternativních zdrojů
- **Zakázková výroba**
Jedná se o výrobu chemických specialit pro použití v mikroelektronice a diagnostice na základě smluv o utajení