

Zapošljavamo:

Studente za podršku u odjelu Istraživanja i razvoja aktivnih farmaceutskih spojeva (m/ž)

Želite li se pridružiti odjelu Istraživanja i razvoja aktivnih farmaceutskih spojeva (API-ja) u PLIVI?

Zbog povećanog obujma posla tražimo motivirane studente koji su spremni učiti i razvijati znanja, vještine i kompetencije u područjima; kemije, analitike, kemijskog inženjerstva i fizikalne karakterizacije te pomagati u različitim razvojnim projektima. Radit ćete u dinamičnom okruženju te imati priliku proširiti znanstvene spoznaje u razvoju aktivnih farmaceutskih spojeva i generičkih lijekova te naučiti praktične vještine rada u našim laboratorijima i pilotu.

Vaši radni zadaci uključivat će:

- ✓ Provedbu eksperimenata u sintetskom laboratoriju uz nadzor stručne osobe
- ✓ Provedbu kristalizacijskih eksperimenata uz nadzor stručne osobe
- ✓ Korištenje i savladavanje tehnika fizikalne karakterizacije
- ✓ Provedbu eksperimenata u svrhu inženjerskih ispitivanja i uvećanja procesa uz nadzor stručne osobe
- ✓ Svladavanje osnovnih analitičkih tehnika uz nadzor stručne osobe
- ✓ Korištenje osnovnih analitičkih tehnika u analizi uzoraka
- ✓ Korištenje novih tehnologija i metodologija u području rada

Vi ste:

- ✓ student/ica ste završne godine PMF-a ili Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije
- ✓ student/ica s mogućnošću rada preko studentskog ugovora
- ✓ raspoloživi raditi duži vremenski period, barem 20-ak sati tjedno
- ✓ kreativni i samostalni, zainteresirani za rad u laboratoriju
- ✓ aktivno se služite engleskim jezikom i dobro poznajete MS Office alate

Započnite svoj profesionalni razvoj u PLIVI!

Ukoliko želite raditi u izuzetno poticajnoj okolini koja prepoznaje značenje i ulogu zaposlenika, surađivati sa stručnjacima iz svih područja – postanite i Vi dio PLIVINOG tima!

Ako ste u navedenom radom mjestu prepoznali izazov za svoju karijeru te udovoljavate navedenim uvjetima, svoju molbu i životopis dostavite nam **do 29. rujna 2021.** na mail adresu posao@pliva.com uz naslov „Studentski posao R&D“

