



viac
o odbore
Chémia
klikni sem

Rozhovor s Mgr. Katarínou Lenghartovou, absolventkou štúdia Fakulty prírodných vied, odbor Chémia.

/ Prečo ste sa rozhodli práve pre štúdium chémie?

Je to zaujímavá vedná disciplína, ktorá nám odкрýva mnohé „tajomstvá“.

/ Aká bola v detstve vaša vysnívaná práca?

Módne návrhárstvo :)

/ Rozmýšľali ste už počas štúdií nad možnosťami uplatnenia a vedeli ste aké sú u nás možnosti?

Určite som nad tým rozmýšľala a postupne som sa oboznamovala s požiadavkami trhu a aktuálnymi možnosťami predovšetkým v okolí Trnavy.

/ Nerozmýšľali ste nad prácou v zahraničí?

Práca v zahraničí ma nikdy nelákala.

/ Stretli ste sa počas školy s potencionálnym zamestnávateľom?

Nie.

/ Ako prebiehala vaša cesta k nájdeniu zamestnania?

Asi ako každému absolventovi, aj mne chvíľu trvalo, kým som si našla zamestnanie, ktoré by ma naplňovalo spokojnosťou. Nastúpila som tiež na doktorandské štúdium so zameraním na elektrochemické stanovenie škodlivých látok vo vodách a neskôr som sa zamestnala v energetickom priemysle.

/ Mali vaši spolužiaci tiež podobné skúsenosti ako vy, alebo sa stretli s väčšími problémami nájsť si prácu?

Zo začiatku to nemal nikto ľahké, ale v súčasnosti má myslím, že každý z nich zamestnanie v odbore, či už je to doma alebo v zahraničí.

/ Ako ste si prácu hľadali? Mali ste vytvorené nejaké špecifické kritéria, alebo ste to skôr nechali tak povediac na náhodu?

Určite som to nenechávala na náhodu. Hľadala som

podľa možností, ktoré trh práce v tom čase ponúkal, skúšala som, pracovala som na sebe a vlastne stále na sebe pracujem. Momentálne mám pred sebou posledný ročník doktorandského štúdia v externej forme.



/ Teraz pôsobíte na mieste Chemický inžinier v spoločnosti E.ON Elektrárne, s.r.o. Opíšte nám trochu vašu prácu.

Momentálne som na MD, ale moja náplň práce spočíva v starostlivosti o chemické procesy, súvisiace predovšetkým s vodnými systémami a vodnoparnými okruhmi, vykonávaní laboratórnych analýz, v administratívnej práci súvisiacej so zabezpečením objednávok a kontrolou chemikálií potrebných pre prevádzku, či vykonávaní interných školení súvisiacich s chemickým režimom. V skratke zodpovednosť za kvalitu chemických procesov a kvalitu vody a pary v paroplynovej elektrárni.

/ Prekvapila vás niečím, alebo ste mali presnú predstavu?

Moja predstava sa v tomto prípade naplnila

v pozitívnom slova zmysle. Veľa som sa naučila o procese výroby elektrickej energie, ale hlavne o možnostiach úpravy vody a zdokonalila som sa tiež v anglickom jazyku.

/ Myslíte si, že nájsť prácu vo vašom odbore bude pre končiaceho študenta „veľká veda“, alebo ponúka súčasnosť väčšie možnosti?

Myslím, že momentálne je na trhu práce dosť komplikovaná situácia a je dosť problematické nájsť si prácu v akejkoľvek oblasti. Ale podľa môjho názoru, kde je vôľa, chuť a potenciál, tam sa otvárajú i možnosti.

/ Čo by ste študentom odporučili? Na čo by mali dávať pozor, už aj počas štúdií a na čo by nemali zabúdať počas hľadania si práce?

Pri hľadaní zamestnania odporúčam, aby nestavali latku príliš vysoko. Je potrebné si uvedomiť, že to s čím disponuje každý absolvent po skončení vysokej školy je len malá časť z toho, čo prax vyžaduje. Aj keď by sa mohlo zdať, že po skončení vysokej školy ste nabitý vedomosťami, ani zďaleka žiadna škola nemôže dokonale pripraviť absolventa pre konkrétne zamestnanie, pretože rozsah pôsobenia je veľmi široký. To, že niekto skončí vysokú školu a získa titul, to je len začiatok. Absolvent musí vedieť tieto vedomosti využiť, ťažiť z nich a rozširovať ich. Potom má šancu uplatniť sa.



/ Čo je pre vás, okrem vedy, ešte dôležitejšie?
Na prvom mieste je vždy rodina.

/ Na záver otázka, čím by ste chceli byť v budúcom živote?:)

:)...

Za rozhovor ďakujeme a želáme veľa úspechov.