

ZÁVEREČNÁ SPRÁVA

študenta o vzdelávaní v podnikovej praxi

Meno a priezvisko: Ing. Viktória Rajtúková	Kód ponuky: 0069-1
Vysoká škola: Technická Univerzita v Košiciach	Vzdelávanie v podnikovej praxi sa realizuje v podniku: CEIT B.E. s.r.o

Škálované odpovede prosím vyplňajte jedným krížikom na mriežke a otvorené odpovede vpisujte do šedého poľa. Ďakujeme.

1. Naplnila prax Vaše očakávania? Ohodnotte na škále od 1 – 5, pričom 5 je najlepšie hodnotenie, 1 je najslabšie.

1 2 3 4 5

2. Aká bola úroveň Vašich kompetencií pri nástupe na prax? Ohodnotte na škále od 1 – 5, pričom 5 je najlepšie hodnotenie, 1 je najslabšie.

1 2 3 4 5

odborné znalosti (relevantné vedomosti získané počas doterajšieho vzdelania)

praktické skúsenosti a zručnosti technického charakteru (zručnosť alebo schopnosť používať konkrétny nástroj, technológiu, postup...)

praktické skúsenosti a zručnosti v oblasti procesov a postupov (napr. riadenie kvality, projektov, logistiky, výroby, manažment času...)

práca v tíme a súvisiace charakteristiky a zručnosti (interpersonálne a výkonové predpoklady)

pracovné návyky (napr. motivácia, samostatnosť, zodpovednosť...)

komunikačné zručnosti (vrátane prezentačných, vyjednávania, asertívneho správania a pod.)

jazykové predpoklady (vrátane odbornej terminológie)

práca s počítačom a inými informačnými technológiami vrátane softvérov, aplikácií...

iné (uvedte aké)

4. Aké kompetencie boli u Vás počas praxe rozvíjané a s akým výsledkom? Ohodnotte opäť na škále od 1 – 5 úroveň kompetencií po ukončení praxe, pričom 5 je najlepšie hodnotenie, 1 je najslabšie. V prípade, že nastal pozitívny posun, uveďte prosím konkrétne v čom a podporné argumenty hodnotenia.

1 2 3 4 5

odborné znalosti (relevantné vedomosti získané počas doterajšieho vzdelania)

Podporné argumenty - získané odborné znalosti prispeli k zlepšeniu reakcií na potreby odbornej ako aj klinickej praxe v oblasti vývoja a výroby implantátov

1 2 3 4 5

praktické skúsenosti a zručnosti technického charakteru (zručnosť alebo schopnosť

používať konkrétny nástroj, technológiu, postup...)

Podporné argumenty - pre získanie špičkových zručností pre prácu s tak zložitými technológiami ako sú zariadenia na aditívnu výrobu, je potrebný dlhší čas ako 3 mesiace. Úzky vzťah medzi katedrou KBIaM a podnikom CEIT B.E. s.r.o. však do budúcnosti zabezpečí získanie profesionálnych zručností. Predmetný projekt zabezpečil prvotnú integráciu do prostredia súkromnej spoločnosti.

1 2 3 4 5

praktické skúsenosti a zručnosti v oblasti procesov a postupov (napr. riadenie kvality, projektov, logistiky, výroby, manažment času...)

Podporné argumenty - každá zákazka ako aj každý jeden implantát je samostatným projektom vyžadujúci si samostatné riadenie, logistiku a manažment. Prostredníctvom praxe som mala možnosť zúčastniť sa aj spomínaných procesov resp. postupov, ktoré rozšírili môj rozhľad aj z iného uhla pohľadu.

1 2 3 4 5

práca v tíme a súvisiace charakteristiky a zručnosti (interpersonálne a výkonné predpoklady)

Podporné argumenty - počas praxe som bola začlenená do tímu vývojárov a technológov pracujúcimi s technológiou DMLS. Zároveň som mala možnosť zúčastniť sa v konzílii realizovanými s klinickými pracovníkmi. Takýmto spôsobom som mala možnosť rozšíriť si interpersonálne predpoklady a komunikáciu s odborníkmi s rôznych oblastí.

1 2 3 4 5

pracovné návyky (napr. motivácia, samostatnosť, zodpovednosť...)

Podporné argumenty - motivácia v oblasti biomedicínskeho inžinierstva, zvlášť pri vývoji a výrobe implantátov spočíva v cieľovej funkcii, ktorou je pomôcť pacientovi. Možnosť podieľať sa na procesoch profesionálnej spoločnosti vytvára v človeku pocity zodpovednosti a zároveň aj potreby samostatnej práce.

1 2 3 4 5

komunikačné zručnosti (vrátane prezentačných, vyjednávania, asertívneho správania a pod.)

Podporné argumenty - v rámci praxe som bola vyzvaná na prezentovanie vlastných riešení čiastkových úloh, ktoré mi pomohli zlepšiť sa aj v oblasti tvorby prezentácií a v oblasti prednesu.

1 2 3 4 5

jazykové predpoklady (vrátane odbornej terminológie)

Podporné argumenty - podnik CEIT B.E. s.r.o. na dennej báze komunikuje so zahraničnými partnermi v cudzom jazyku. formou praxe som si rozšírila odbornú slovnú zásobu v oblasti implantológie, na ktorej bude potrebné naďalej pracovať.

1 2 3 4 5
 práca s počítačom a inými informačnými technológiami vrátane softvérov, aplikácií...

Podporné argumenty - práca s PC je v súčasnej dobe základom presadenia sa v odbornej praxi. Počas praxe som však nadobudla ďalšie poznatky v oblasti využívania špecializovaných medicínskych CAD/CAM aplikácií.

1 2 3 4 5
 iné (uved'te aké)

Podporné argumenty

5. Ako hodnotíte prístup lektora z podniku v období praxe? Ohodnot'te na škále od 1 – 5, pričom 5 je najlepšie hodnotenie, 1 je najslabšie.

1 2 3 4 5
 vysoko profesionálny
 ústretový
 individuálny prístup
 kreatívny
 venoval mi dostatok času
 jasne stanovil ciele a vyhodnotil moje výsledky práce
 iné (uved'te aké)

6. Akej činnosti ste sa venovali počas praxe? Ohodnot'te na škále od 1 – 5, pričom 5 je veľmi často, 1 je zriedkavo.

1 2 3 4 5
 stereotypná a rutinná práca
 praktická aplikácia nadobudnutých teoretických poznatkov počas štúdia
 samostatná, príp. kreatívna práca
 konkrétne odborné zadanie s konkrétnym prínosom pre podnik
 iné (uved'te aké)

7. Čo je pre Vás najväčším prínosom vykonanej praxe?

praktická využiteľnosť získaných skúseností a poznatkov
 nadobudnuté skúsenosti zlepšili moju uplatniteľnosť na trhu práce
 absolvovaná prax vytvorila príležitosť pre budúce zamestnanie
 iné (uved'te aké)

8. Mali ste možnosť sa počas praxe oboznámiť s relevantnými technológiami a aj ich prakticky používať?

áno nie

9. Stručne popíšte kľúčový prínos zrealizovanej praxe

Pre vás - rozšírenie teoretických znalostí ako aj praktických skúseností v špecifickej oblasti implantológie, tímová práca, zručnosti a schopnosti pracovať s vyspelými technológiami progresívneho charakteru.



Centrum vedecko-technických informácií SR

Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava

Tel: +421 2/6925 3102, fax: +421 2/6925 3180

www.vysokoskolacidopraxe.sk, vysokoskolacidopraxe@cvtisr.sk

Pre podnik - možnosť získať absolventa 3. stupňa štúdia pripraveného po odbornej stránke a schopného pracovať v kolektíve predmetného podniku.

10. Stručne popíšte odporúčania pre zlepšenie systému, zamerania a organizácie podnikovej praxe (z hľadiska študenta, podniku, celkovej organizácie a spolupráce podnik-študent-VŠ):

Privítala by som projekty pri integrácii vysokoškolských študentov do praxe, avšak na dlhšiu dobu ako 3 mesiace (napr. 1-3 roky), tak by si mohol podnik vychovať budúceho odborného zamestnanca a na druhej strane privyrobiť si v podniku svojou činnosťou na odborných úlohách.



Národný projekt „Vysoké školy ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti“

ITMS kód projektu 26110230120

Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť / Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ

Centrum vedecko-technických informácií SR, Staré Grunty 52, 842 44 Bratislava 4

VYSOKOŠKOLÁCIDOPRAXE



Európska únia

Európsky sociálny fond