



KARJEROS DIENA 2014 ALYTAUS KOLEGIJOJE

KVIETIMAS

2013 metais Jūsų įmonė dalyvavo pirmojoje Alytaus kolegijos organizuotoje Karjeros dienoje 2013 – kontaktų mugėje. Buvo malonu Jus matyti renginyje bendraujančius ir besidalinančius patirtimi bei žiniomis su studentais ir akademinė bendruomene. Tikimės, kad pirmą kartą organizuotas tokio pobūdžio renginys Jūsų nenuvylė ir toliau tęsime bendravimą bei bendradarbiavimą.

2014 m. kovo 13 d. organizuojama antroji Alytaus kolegijoje **Karjeros diena 2014** – kontaktų mugė. **Kviečiame Jūsų įmonę dalyvauti Alytaus kolegijos organizuojamoje Karjeros dienoje 2014** ir prisidėti prie studentų skatinimo tinkamai pasiruošti darbo rinkai, didinti jų motyvaciją atlikti praktiką Lietuvos įmonėse pagal specialybę, plėsti jaunų žmonių įsidarbinimo galimybes.

Kodėl įmonei verta dalyvauti Alytaus kolegijos **Karjeros dienoje 2014**? Tai galimybė:

- ✓ prisistatyti ir pristatyti savo įmonę
- ✓ papildyti kandidatų į įmonės darbuotojų duomenų bazę
- ✓ rasti jums reikalingus darbuotojus/praktikantus
- ✓ užmegzti naujų kontaktų
- ✓ kurti patrauklų darbdavio bei partnerio įvaizdį

AK Karjeros diena 2014 vyks

2014 m. kovo 13 d. (ketvirtadienį) **10-13 val.** Alytaus kolegijos centriniuose rūmuose (Studentų g. 17, Alytus)

AK Karjeros diena 2014 renginio dalys:

- ✓ **Kontaktų mugė** (įmonių atstovų ir studentų, absolventų, moksleivių susitikimai, tiesioginis bendravimas prie įmonių stendų aptarti praktikos bei įsidarbinimo galimybes)
- ✓ **Įmonių pranešimai** (sėkmingą veiklą plėtojančių įmonių teminiai pranešimai-prisistatymai, kurių tikslas – pasidalinti gerąja patirtimi, supažindinti studentus su įmonės veikla, praktikos ar įsidarbinimo (karjeros) galimybėmis, ateities planais bei perspektyvomis, tad kviečiame įmonių vadovus, sėkmingus verslininkus, aktyvius visuomenės veikėjus dalintis savo patirtimi bei „sėkmės formulėmis“)
- ✓ **„Startuok!“** (tai kūrybiškumą ir verslumą skatinantis renginys, kurio metu suburtos komandos kurs verslo idėjas, rengs verslo planus sukurtoms verslo idėjoms įgyvendinti. Tad kviečiame įmonių atstovus prisijungti prie būsimų jaunų specialistų verslumo skatinimo ir tapti šio renginio konsultantais bei vertintojais)

Iš įmonių tikimės:

- ✓ aktyvaus dalyvavimo renginyje **Karjeros diena 2014**
- ✓ paramos bendram tikslui įgyvendinti – surengti Karjeros dieną. Įmonės kviečiamos prisidėti tampant renginio Rėmėju, Dalyviu.

Įmonių registracija į renginį vyksta iki 2014 m. vasario 28 d.

Kontaktiniai asmenys

Specialistė karjerai Neringa Žiurkutė
El. paštas karjera@akolegija.lt;
Tel.: +370 315 79411, +370 685 03326

Adas Berčiūnas
El. paštas rsv@atstovybe.lt;
Tel.: +370 680 76676

„Startuok!“

Tai kūrybiškumą ir verslumą skatinantis renginys, kurio metu suburtos komandos kurs verslo idėjas, rengs verslo planus sukurtoms verslo idėjoms įgyvendinti.

Planuojama dviejose auditorijose suburti šešias studentų ir moksleivių komandas, kurias sudarytų 4-5 nariai. Kiekvienoje auditorijoje būtų po 3 įmonių atstovus bei moderatorius.

Renginio trukmė bei struktūra:

15 min. Verslo idėjų generavimas

45 min. Komandų sukurtų verslo idėjų plėtojimas bei mini verslo planų rengimas

30 min. Iki 10 min. kiekvienos komandos idėjos pristatymas

10 min. Įmonių atstovų pristatytų verslo idėjų vertinimas, apibendrinimas, patarimai, komentarai

Priedas

Eil. Nr.	Paslaugos	Dalyvis	Rėmėjas
1.	Suteikiama vieta įmonės stendui su stalu ir kėdėmis	✓	✓
2.	Interneto ryšys (wifi)	✓	✓
3.	Įmonė tampa renginio „AK Karjeros diena 2014“ Rėmėju ir visoje informacinėje medžiagoje ji pristatoma kaip Rėmėjas	✗	✓
4.	Papildomas įmonės laisvų darbo/praktikos pozicijų skelbimas studentams prieš renginį (skelbimų lentose, žinučių siuntimas į elektroninio pašto dėžutes, karjeros ir ryšių su visuomene centro puslapyje http://www.akolegija.lt/index.php?id=show&nr=106)	✓	✓
5.	Įmonės kaip renginio Rėmėjo logotipo skelbimas interneto svetainėje http://www.akolegija.lt/index.php?id=show&nr=48 mėnesį prieš ir metus po renginio	✗	✓
6.	Įmonės, kaip renginio Rėmėjo , logotipas renginio reklamoje informaciniuose leidiniuose	✗	✓
7.	Įmonės, kaip renginio Dalyvio , logotipas informaciniuose leidiniuose apie renginį bei renginio metu	✓	✓
8.	Įmonės atstovų pranešimas atskiroje auditorijoje renginio metu	✓	✓
9.	Galimybė kitais būdais reklamuotis Karjeros dienos metu (garsinė, vaizdinė reklama)	✓	✓
10.	Galimybė pasinaudoti bet kuriomis kitomis Alytaus kolegijos paslaugomis ir siūlomais bendradarbiavimo būdais	✓	✓

Kokius specialistus galime pasiūlyti?

Studijų programa	Studijų programos paskirtis
Verslo vadyba	Studijų programa skirta rengti vadybininkus, gebančius analizuoti ir vertinti įmonės verslo aplinką ir joje vykstančius procesus, įkurti verslo įmonę, parengti veiklos vystymo planą, organizuoti įmonės veiklą, priimti vadybinius sprendimus, parinkti ir motyvuoti darbuotojus, įvertinti pokyčius ir juos valdyti, užtikrinti įmonės veiklos kokybę, numatyti ateities perspektyvas.
Marketingo ir prekybos vadyba	Studijų programa skirta rengti vadybininkus, gebančius suderinti marketingo ir prekybos specialisto kompetencijas, t.y. universalesnius specialistus, turinčius gerų teorinių žinių ir tvirtų praktinių įgūdžių tiek marketingo, tiek prekybos srityse, tikslingai nukreiptus į darbo rinkos poreikių tenkinimą.
Finansai	Studijų programa skirta rengti finansininkus, gebančius savarankiškai atlikti sudėtingą, asmeninės atsakomybės reikalaujantį darbą, planuoti veiklą, atsižvelgiant į numatytus tikslus, analizuoti ir fiksuoti savo veiklos rezultatus ir teikti ataskaitas veiklą koordinuojantiems asmenims, koreguoti veiklą atsižvelgiant į veiklos rezultatų analizę ir specialistų rekomendacijas bei vykdyti įvairių projektinę veiklą.
Buhalterinė apskaita	Studijų programa skirta rengti buhalterius, gebančius tvarkyti įmonių/įstaigų buhalterinę apskaitą, vykdyti ūkinių procesų apskaitos kontrolę, veiklos rezultatų analizę bei rengti įmonių/įstaigų biudžetus.
Įstaigų ir įmonių administravimas	Studijų programa skirta parengti šiuolaikišką įstaigų ir įmonių administravimo specialistą, gebantį dirbti įmonės, įstaigos (padalinio) veiklos, žmogiškųjų, finansinių, materialiujų išteklių planavimo, organizavimo, koordinavimo, kontroliavimo, informacijos valdymo, sprendimų priėmimo, ekonominės būklės bei veiklos efektyvumo vertinimo srityse.
Transporto ir logistikos verslas	Studijų programa skirta transporto ir logistikos verslo specialisto profesijos pagrindams perteikti bei savarankiškam darbui ir sėkmingos karjeros vykdymui būtiniams profesiniams ir bendriesiems įgūdžiams suformuoti, šiuolaikinėje darbo rinkos aplinkoje. Studijų programa apima tokias veiklos sritis: tarptautinių krovinių vežimo procesų ir materialinių, informacinių bei finansinių srautų tiekimo grandinėje judėjimo planavimą, organizavimą, valdymą ir kontrolę, transporto ir logistikos verslo vykdymą bei verslo įmonės (padalinio) veiklos kūrimą.
Informacinių sistemų technologijos	Studijų programa skirta rengti inžinierius, gebančius projektuoti IS, kurti ir administruoti duomenų bazes bei internetines svetaines, projektuoti ir administruoti kompiuterių tinklus, administruoti operacines sistemas; eksploatuoti ir administruoti verslo IS, taikyti integruotas informacines sistemas organizacijų veikloje arba projektuoti, kurti ir diegti mobilias aplikacijas.
Kompiuterinių tinklų administravimas	Studijų programa skirta rengti inžinierius, gebančius atlikti kompiuterinės technikos priežiūrą, projektuoti, įdiegti ir administruoti vidinius ir išorinius kompiuterių tinklus, administruoti Windows ir Linux OS, suderinti įvairių kompiuterinę įrangą, diagnozuoti ir šalinti įvairius kompiuterių technikos gedimus, užtikrinti sistemos informacijos saugumą, projektuoti informacines sistemas, kurti ir administruoti kompiuterinio tinklo vartotojus, duomenų bazes bei duomenų centrus, internetines svetaines, eksploatuoti ir administruoti verslo informacines sistemas, taikyti integruotas informacines sistemas organizacijų veikloje, valdyti serverius, organizuoti verslo įmonės (padalinio) veiklą. Studentams sudarytos galimybės studijuoti „CiscoSystems“ kompiuterių tinklų akademijoje
Multimedija, dizainas ir leidybos technologijos	Studijų programa skirta rengti technologą, gebantį projektuoti, maketuoti ir parengti spaudai įvairios paskirties spaudinius, administruoti kompiuterines leidybines sistemas, surasti informaciją elektroninių leidinių pasaulinėse duomenų bazėse, organizuoti elektroninės leidyklos darbą, projektuoti ir realizuoti interneto informacines svetaines, projektuoti integruotas reklamos animacinius elementus, kurti trimatę grafiką ir kompiuterinę animaciją, apjungti poligrafijos ir informacinių technologijų galimybes, valdyti lazerinį projektorius, kurti ir transliuoti lazerinę reklamą. Technologas gebės aktyviai veikti verslo aplinkoje ir organizuoti leidybinės įmonės veiklą.
Virtualiosios technologijos	Studijų programa skirta rengti inžinierius, gebančius projektuoti, diegti ir eksploatuoti naujausias įvairios paskirties virtualiąsias sistemas, inovatyvias internetines technologijas projektavimo, internetinio verslo organizavimo, bei vis besiplečiančioje internetinių paslaugų srityje.
Statinių inžinerinės sistemos	Studijų programa skirta statinių inžinerinių sistemų specialisto profesijos pagrindams perteikti bei savarankiškam darbui ir sėkmingos karjeros vykdymui būtiniams profesiniams ir bendriesiems įgūdžiams suformuoti, šiuolaikinėje darbo rinkos aplinkoje. Studijų programa apima tokias veiklos sritis: statinių inžinerinių sistemų projektavimą, jų montavimą, bei statinių inžinerinių sistemų techninės priežiūros bei remonto organizavimą ir vykdymą, verslo įmonės (padalinio) veiklos organizavimą.
Automobilių techninis eksploatavimas	Studijų programa skirta automobilių techninio eksploatavimo specialisto profesijos pagrindams perteikti bei savarankiškam darbui ir sėkmingos karjeros vykdymui būtiniams profesiniams ir bendriesiems įgūdžiams suformuoti, šiuolaikinėje darbo rinkos aplinkoje. Studijų programa apima tokias veiklos sritis: automobilių techninio eksploatavimo technologinio proceso projektavimą, automobilių techninės priežiūros bei remonto organizavimą ir vykdymą, verslo įmonės (padalinio) veiklos organizavimą.