

„საქართველოს ბიზნესის აკადემია - SBA“ აცხადებს ვაკანსიას ფინანსური სამსახურის სპეციალისტის თანამდებობაზე

ძირითადი ფუნქციები:

1. ხელშეკრულებების (ხელშეკრულების დამატებების) გაფორმებას თანამშრომლებთან, ფიზიკურ/იურიდიულ პირებთან სხვადასხვა სამუშაოების შესასრულებლად;
2. სტუდენტთათვის სწავლის საფასურის ოდენობის განსაზღვრას დადგენილი წესით, კონტრაქტის/კონტრაქტის დამატებების გაფორმებას, მათ გაცნობას/მიწოდებას სტუდენტებისათვის;
3. სტუდენტთა მიერ საფასურის გადახდის მონიტორინგი, სტუდენტთა ინფორმირება გადაუხდელობისას;
4. დირექტორის დროული ინფორმირება სტუდენტთა მიერ მომსახურების საფასურის გადაუხდელობის თაობაზე და აკადემიის მიერ დადგენილი რეგულაციის შესაბამისად ინიცირება, მათთვის პროფესიული სტუდენტის სტატუსის შეჩერების თაობაზე;
5. შესაძენი ადმინისტრაციული/სასწავლო ინვენტარის იდენტიფიცირება და შესყიდვა;
6. სასწავლო ინვენტარის/მასალის დადგენილ ვადებში გადაცემა სასწავლო პროცესის მართვის სამსახურისათვის, მიღება-ჩაბარების აქტით;
7. შეძენილი მატერიალურ-ტექნიკური ინვენტარის დოკუმენტაციის, მათ შორის საგარანტიო დოკუმენტაციის წარმოებას/შენახვა;
8. მონაწილეობა აკადემიის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის/ინვენტარის ინვენტარიზაციის პროცესში;
9. აკადემიის საფინანსო საკითხებთან დაკავშირებული სხვა ფუნქციების შესრულება.

მოთხოვნები:

1. უმაღლესი ან პროფესიული განათლება (IV-V) დონის პროფესიული კვალიფიკაცია.
2. ქართული და ინგლისური ენების ცოდნა (როგორც ვერბალური, ასევე წერიით);
4. საოფისე კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა (იგულისხმება მინიმუმ 3 საოფისე კომპიუტერული პროგრამის: Microsoft Office Excel; Microsoft Office Word; Microsoft Office Powerpoint კარგად ფლობა).

სამუშაო გამოცდილება:

- სასურველია სამუშაო გამოცდილება ფინანსური მენეჯერის ან ბუღალტრის პოზიციაზე.

უნარები:

1. პრობლემების გადაჭრის უნარი;
2. ორგანიზებულობა, დეტალების მიმართ ყურადღება;
3. ახალი ტექნოლოგიების ათვისების უნარი;
4. გუნდური მუშაობის უნარი;
5. მოტივირებულობა;
6. კომუნიკაბელურობა.

დაინტერესების შემთხვევაში გთხოვთ, გამოაგზავნოთ რეზიუმე/CV ელექტრონულ ფოსტაზე - Info@sba.edu.ge და სათაურის ველში მიუთითეთ პოზიციის დასახელება. რეზიუმეების მიღების ბოლო ვადაა, **30/09/2021**.