

კონკურსი

სტრუქტურული ერთეული: ახალი ამბების სამსახური
პოზიციის სრული დასახელება: წამყვან-რეპორტიორი
ვაკანსიის ოდენობა: 2 (თბილისის ბიურო 1; ხულოს ბიურო 1)
სამუშაოს ტიპი: სრული განაკვეთი
სამუშაო ადგილი: თბილისი; ხულოს მუნიციპალიტეტი
შრომის ანაზღაურება: შეთანხმებით
გამოსაცდელი ვადა: 3 თვე
ძირითადი მოთხოვნები:

- ✓ უმაღლესი აკადემიური განათლება
- ✓ ვერბალური და წერილობითი კომუნიკაცია
- ✓ მაღალი მოტივაცია
- ✓ ანალიტიკური აზროვნება
- ✓ გამართული მეტყველება
- ✓ მოწესრიგებულობა, დეტალებზე ორიენტირებულობა
- ✓ დროის ეფექტიანად დაგეგმვა/განაწილება
- ✓ გუნდური და ინდივიდუალური მუშაობა

სამუშაოს აღწერილობა:

- ✓ თემების გამოვლენა, ანალიზი და შერჩევა
- ✓ საჭიროების შემთხვევაში თითოეულ თემაზე სრული ინფორმაციის მოძიება;
- ✓ ექსკლუზიური თემების გამოვლენა/დამუშავება
- ✓ გადაღების/ჩაწერის დაგეგმვა/ორგანიზება
- ✓ საკადრო და სარეპორტაჟო ტექსტის მომზადება
- ✓ მასალის საეთეროდ მომზადება
- ✓ პირდაპირ ეთერში ჩართვა;

დამატებითი უნარები:

- ✓ ქართული ენის სრულყოფილი ცოდნა
- ✓ საზოგადოებისათვის აქტუალური თემების მიმართ მაღალი ინტერესი და ინფორმირებულობა
- ✓ საოფისე კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა
- ✓ სასურველია პირდაპირ ეთერში მუშაობის გამოცდილება
- ✓ უცხო ენების ცოდნა (სასურველია)

წარმოსადგენი ინფორმაცია:

- ✓ პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი
- ✓ სამოტივაციო წერილი (არაუმეტეს 100 სიტყვა)
- ✓ რეზიუმე (C/V)

კონკურსის ეტაპები:

განცხადების გადარჩევა - პირველი ეტაპი

გასაუბრება - მეორე ეტაპი

გადაწყვეტილების მიღების ფორმა:

განაცხადები განიხილება სპეციალური კომისიის მიერ ქულათა სისტემით

განაცხადები მიიღება 2018 წლის 08 აგვისტოდან 31 აგვისტოს ჩათვლით, ელექტრონულად.

გადაწყვეტილების მიღების საბოლოო ვადა: 2018 წლის 31 დეკემბერი.

საკონტაქტო პირი: გია ქარცივაძე

საკონტაქტო ინფორმაცია: 593 34 54 34
საკონტაქტო ელ-ფოსტა: HR@ajaratv.ge

შენიშვნა:

1. დაინტერესებულმა პირმა გამოგზავნილი ელ-ფოსტის სათაურში (subject) უნდა მიუთითოს სასურველი ვაკანტური პოზიციის (ხულოს ბიუროს ან თბილისის ბიუროს წამყვან რეპორტიორი) დასახელება;
2. კონკურსთან დაკავშირებული ინფორმაცია (მათ შორის განაცხადების რეგისტრაციის შესახებ) დაინტერესებულ პირს მიეწოდება ელექტრონული ფოსტის მეშვეობით;