



Netex Consulting este o companie multinationala cu prezenta in Romania, Moldova, Serbia, Ucraina. Obiectivul nostru este de a ne dezvolta serviciile de dezvoltare software si pentru aceasta intentionam sa ne extindem echipa, fiind in cautare de **Junior Java Tester** (2 persoane) care sa se alature echipei de specialisti QA.

De ce ai alege sa ni te alaturi?

- vei lucra pe proiect cu o companie de top, de e-commerce, lideri in domeniul lor in Europa
- vei avea program de lucru flexibil
- vei participa la teambuildingurile organizate de companie
- pachet de beneficii pe masura, discounturi pentru activitati sportive si nu numai
- vei avea posibilitatea sa te alaturi unei echipe tinere care da dovada de profesionalism
- vei afla ce inseamna munca intr-un mediu relaxat dar si responsabil si sa iti fie respectat timpul privat
- vei avea posibilitatea de a invata tehnologii noi, sa cresti si sa te dezvolti din punct de vedere profesional

Ce asteptari am avea de la tine

- sa ai cunostinte de baza de Java, cunostinte de baza de OOP si OOAD
- sa ai cunostinte de Javascript, JQuery, HTML5, CSS3 este un avantaj
- sa iti placa Linux si sa nu-ti fie teama de CLI
- experienta in alte tehnologii si tool-uri ca JIRA, GIT / STASH, SOAP, REST, Jenkins, CI, Junit, Selenium ar fi un plus
- sa cunosti bine limba engleza, germana constituie un avantaj

Ce atributii ai avea

- vei lucra pe un proiect de e-commerce, bazat pe una din cele mai avansate platforme actuale, cu provocari continue
- vei audita si valida produsele noastre intr-un mod orientat pe detalii, focusandu-te pe calitate
- vei testa unele componente de software, cu suport din partea membrilor echipei

Daca te consideri potrivit pentru job, iti doresti sa-ti imbunatatesti cunostintele tehnice si crezi ca ti-ar placea sa lucrezi in conditiile expuse mai sus, te rugam sa ne trimiti un CV la adresa jobs@netex.ro cu specificarea postului pentru care aplici.

Daca vrei sa afli mai multe despre companie, o poti face accesand site-ul oficial, www.netex.ro.