



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-tests-qa-f-h>

Ingenieur Tests QA F/H

Description

En bref: Ingénieur(e) tests QA (H/F) – Grenoble (38)

La division IT & Digitale du cabinet de recrutement Adsearch recrute un/e ingénieur(e) test QA pour l'un de ses clients sur Grenoble en fort développement.

Après une période de formation aux solutions de la société, vos missions seront les suivantes :

- Analyser des exigences fonctionnelles
- Concevoir, rédiger et exécuter des tests fonctionnels
- Rédiger et programmer des tests automatiques de non régression (scripting)
- Valider des correctifs de bugs
- Analyser les résultats des tests et les rapports associés
- Maintenir et faire évoluer l'environnement de test automatisés
- Créer et développer différentes familles de test (fonctionnel, performance, robustesse, aux limites, sécurité, ...)
- Participer à la transformation de la méthodologie, des outils et de l'environnement de test
- Participer aux analyses des tickets du support

Organisme employeur

Adsearch

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

Lieu du poste

38229, MEYLAN, MEYLAN, France

Salaire de base

33000 € - Salaire de base
40000 €

Date de publication

25 août 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

24.09.2024

Qualifications

Cette opportunité est faite pour vous si ...

- Vous êtes diplômé d'un Bac+5 avec une première expérience de test pour un logiciel sous Windows.
- Vous souhaitez travailler sur des logiciels apportant des défis techniques à la pointe de leur domaine
- Vous êtes force de proposition, vous appréciez le travail en équipe multidisciplinaire.
- Vous êtes reconnu pour vos capacités d'analyse, votre curiosité et votre rigueur.
- Vous avez un bon niveau d'anglais écrit et oral.

Les plus qui seront fortement appréciés :

- Vous avez déjà travaillé en agilité
- Vous êtes certifié ISTQB

Vous souhaitez en savoir plus sur cette offre ? N'hésitez pas, postulez, Eva notre experte en recrutement IT se fera un plaisir de vous accompagner sur votre projet

professionnel. De plus, cela sera l'occasion d'en savoir davantage sur le client final ?