



TECHNIDATA RECRUTE

UN(E) RESPONSABLE VALIDATION (H/F)

ENTREPRISE

Filiale du groupe TSS CSI, leader dans l'édition logiciel vertical en Europe et dans le monde avec un CA annuel de plus de 2 milliards €, TECHNIDATA est un éditeur de logiciel dans les solutions informatiques pour le diagnostic in vitro. Son système qualité est certifié ISO 9001 : 2015 et 13485 : 2016.

Forts de 30 ans d'expérience et de savoir-faire dans les domaines de l'organisation et de la gestion des laboratoires, nous assurons la conception, la distribution, l'installation et la maintenance de nos solutions.

Avec plus de 650 clients dans le monde dont 250 en France, nous employons 150 collaborateurs répartis sur nos 6 filiales en Europe, Amérique et Asie.

Afin d'accompagner notre développement en France et à l'international nous recrutons **un(e) RESPONSABLE VALIDATION H/F**.

POSTE

- Rapportant au Directeur TECHNIQUE, vous aurez pour responsabilité de garantir la qualité des livraisons effectuées pour le Groupe TECHNIDATA. Vos missions principales seront les suivantes :
 - Définir, construire, et mettre en place une stratégie de validation et de plans de tests de nos logiciels, à court et moyen terme (tests manuels et automatisés, organisation, processus et outils, ...);
 - Identifier les problèmes de qualité et les risques inhérents à cette stratégie;
 - Elaborer et mettre en œuvre une démarche d'intégration continue assurant :
 - Une automatisation des déploiements sur les environnements de tests;
 - Une automatisation des tests d'acceptation et tests de performance.
 - Assurer un rôle de coordinateur entre les différentes équipes prenant part à l'activité de tests et assurer une cohérence globale des pratiques pour garantir la qualité du logiciel.
 - Accompagner les équipes de production afin d'identifier les axes d'améliorations des processus existants.
 - Accompagner les équipes d'implémentation pour faciliter le travail de validation et les tests chez nos clients.

- Assurer une veille technologique active sur les nouvelles méthodologies et technologies relatives à l'intégration continue et à l'automatisation des tests ; vous positionner en tant qu'expert pour apporter des conseils avisés à vos interlocuteurs.
- Vous bénéficiez, à votre arrivée, d'un parcours d'intégration dont une formation à nos produits et au Système de Gestion des Laboratoires, mettant l'accent sur la démarche Qualité de l'entreprise.
- Poste en CDI, à pourvoir dès que possible.
- Poste basé à Montbonnot-Saint-Martin (métropole de Grenoble, Isère) avec possibilité de pratiquer du télétravail de façon ponctuelle (télétravail renforcé en période de crise sanitaire).
- Rémunération attractive selon profil et expérience, RTT, carte tickets restaurants, mutuelle, prévoyance.



CANDIDAT

- De formation Bac +5 en informatique (type école d'Ingénieur), vous disposez d'une expérience significative (minimum 5 ans) sur des responsabilités similaires.
- Vous avez une expérience probante en automatisation de tests. Vous avez déjà conçu et performé dans la mise en place d'une architecture d'intégration continue.
- Ce poste étant évolutif, une première expérience d'encadrement serait un plus.
- Vous êtes en mesure d'intervenir sur des sujets fonctionnels et techniques, en transverse, auprès d'équipes de profils différents (développeurs, testeurs, service IT, ...). Vous aimez travailler en équipe, vous êtes pédagogue et avez de bonnes capacités de communication.
- Vous avez un sens aigu de la qualité du logiciel et êtes orienté(e) clients.
- Dynamique, rigoureux(se) et organisé(e), de très bonnes capacités d'analyse et de synthèse seront des atouts indéniables pour la réussite de vos missions.
- Un niveau d'anglais professionnel est requis à l'écrit et à l'oral afin de travailler efficacement dans un environnement multiculturel et international.
- Vous avez le goût du challenge ? Venez rejoindre une entreprise en transformation et aux fortes ambitions de croissance. Vous profiterez d'un cadre de travail agréable niché au cœur des massifs grenoblois. Postulez et rejoignez l'aventure TECHNIDATA!

