

La SNHBM, promoteur public actif dans la construction, la location et la vente de logements abordables, recherche dans le cadre de son expansion:

## UN ANALYSTE OPÉRATIONNEL ET FONCTIONNEL (M/F) - RÉF. 1933

Vous venez de terminer vos études ou vos premières années d'expériences professionnelles, vous êtes à la recherche d'un nouveau défi, vous souhaitez adapter votre parcours professionnel en ajoutant une finalité sociale à votre vie professionnelle, tout en intégrant une équipe jeune et motivée avec une mentalité de «start-up».

Votre participation à la réalisation des objectifs comprend les rôles suivants:

### 1. Analyste

- Identifier, analyser et documenter les besoins opérationnels
- Elaborer des «quick wins» et des solutions à plus long terme
- Evaluer les processus et adapter/élaborer les procédures

### 2. Tests de logiciels

- Etablir des stratégies de test
- Réaliser les tests et documenter les résultats
- Assurer le suivi fonctionnel de production et prioriser les corrections

### 3. Gestion de la qualité des données

- Assurer et maintenir la qualité et la fiabilité des données
- Mettre en œuvre des actions qualité, préventives ou correctives
- Former les collaborateurs internes

### VOTRE PROFIL:

- Bachelor ou un minimum de 3 ans d'expérience professionnelle dans une fonction comparable
- Connaissances de base SQL et BI, utilisation confirmée dans MS Office
- Penser de manière innovante en apportant des idées novatrices et créatives
- Traiter et résoudre les problèmes de manière autonome, chercher des alternatives et mettre en œuvre les solutions
- Maîtrise des langues française, allemande et anglaise. Le luxembourgeois constitue un fort atout

**Vous êtes curieux et souhaitez en savoir plus sur ce poste ?**

Envoyez-nous votre dossier de candidature (lettre de motivation, CV avec photo récente, copies des diplômes et certificats) au service Ressources humaines par courriel à: [recrutement@snhbm.lu](mailto:recrutement@snhbm.lu)

*Votre dossier sera traité en toute confidentialité et discrétion.*