

# METALLO TESTS SA

LABORATOIRE D'ANALYSES CHIMIQUES

CARACTÉRISATION DES MATÉRIAUX

TESTS DE VIEILLISSEMENT MÉCANIQUE ET CLIMATIQUE

CONSULTING, CONTRÔLES, HOMOLOGATIONS

Metallo-Tests SA est un laboratoire accrédité ISO17025 indépendant. Il travaille pour des secteurs industriels exigeants et innovants tels que: l'horlogerie, le médical, la micro-électronique, la téléphonie, les instruments d'écriture, la maroquinerie et accessoires, la lunetterie, les jouets, le packaging, l'automobile et l'environnement.

Pour atteindre nos objectifs, nous mettons l'accent sur les solutions, nous nous concentrons sur l'efficacité des processus et nous cherchons continuellement à améliorer nos méthodes. Notre environnement nous donne l'opportunité d'amener de nouvelles idées et d'initier les changements. L'entreprise offre des conditions d'embauche attractives.

Metallo-Tests est en croissance constante, emploie un personnel hautement qualifié et recherche un/une

## Chef de Projet Junior à 100% FR/ANG

### Description

En tant que chef de projet vous serez chargé de définir, analyser, organiser et coordonner la mise en œuvre des évolutions de divers projets en réponse à un besoin exprimé par la direction. Vous portez la responsabilité de l'atteinte des objectifs en matière de satisfaction client, de la tenue des délais, de la qualité de la solution livrée ainsi que la maîtrise des aspects budgétaires.

### Responsabilités et missions

- Analyser: La demande de projet, identifier les besoins, définir le mandat de projet puis le faire valider.
- Planifier: Diviser le projet en lots de travail, définir les tâches, estimer la charge de travail et le coût.
- Définir: Définir le plan d'assurance qualité du projet et assurer la qualité.
- Orienter: Suivre l'avancement des tâches et dynamiser les sujets nécessitant une attention particulière, respecter les délais estimés.
- Clôturer: Etablir le rapport de projet, documenter celui-ci.
- Reporting: Etablir un compte-rendu régulier à la direction, suivis statistiques

### Profil

- Diplômé de HEC, HEG, formation universitaire en droit ou sciences économiques (ou titres jugés équivalents)
- Personne organisée, rigoureuse et autonome, possédant de bonnes capacités d'analyse et de synthèse, dynamique et vive d'esprit, ayant le sens de la communication et le goût du travail en équipe.
- Sens des responsabilités, de l'organisation et de l'anticipation avec une précision dans l'exécution des tâches et aimant le travail de haute qualité.
- Sens des priorités et capacité à gérer le stress
- Bonnes connaissances de la gestion de projet
- Personnalité agréable avec une grande facilité dans les contacts humains avec un excellent sens du service client.
- Forte capacité rédactionnelle ou maîtrise d'expression orale en français et en anglais (allemand un atout) pour une personne de langue maternelle française.
- Excellente maîtrise des outils informatiques.

### Nous offrons

- D'excellentes conditions de travail avec un poste varié et évolutif dans une entreprise indépendante
- L'opportunité de travailler au sein d'une équipe en constante évolution
- Une très bonne ambiance de travail avec un environnement stimulant
- Début de fonction: À convenir
- Taux d'activité: 100%
- Contrat: à durée déterminée – 6 mois au minimum
- Lieu du travail: La Chaux-de-Fonds

Notre entreprise s'engage à fournir des services de haute qualité destinés au diagnostic du domaine du luxe et du médical. L'indépendance, l'innovation et l'engagement sont des valeurs fondamentales qui imprègnent notre culture d'entreprise tout comme une forte orientation client et un environnement multiculturel.

Si vous vous sentez interpellé/e par cette opportunité unique et que vous voulez relever de nouveaux défis, nous souhaitons alors vous connaître.

Nous vous prions de nous faire parvenir votre dossier de candidature complet par mail (lettre de motivation, CV avec photo, copies de certificats de travail et de diplômes) en format PDF à l'adresse suivante : **[philippe.girardin@metallo-tests.ch](mailto:philippe.girardin@metallo-tests.ch)**