

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, 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

CHIMISTE JUNIOR

Chemist Quality Assurance (F/M) (100 %)

Responsabilités et missions

- Développement de nouvelles méthodes analytiques et validation (HPLC, GC-MS, Headspace, ICP-EOS, UV / VIS)
- Participation aux investigations nécessaires et à la recherche de documents pour la mise en place d'analyses de nouvelles substances
- Réaliser ou assister l'exécution des travaux techniques nécessaires
- Préparation des échantillons et extractions en vue des analyses
- Participation aux projets de production concernant le suivi et l'évolution de l'accréditation selon ISO 17025, respectivement dans les groupes de projet
- Création, édition, révision de procédures de travail et d'autres documents pertinents pour l'accréditation
- Travailler dans la métrologie et le développement des méthodes de calibration des instruments
- Réaliser les activités selon les procédures établies et dans le respect des règles de sécurité
- Rédaction des rapports et analyses des résultats (Interprétation des chromatogrammes ou spectres FT-IR)
- Préparation et participation aux audits internes
- Qualification des équipements analytiques et établissement de la documentation correspondante
- Calibration et maintenance des équipements de laboratoire
- Suivi des contrôles périodiques des équipements du laboratoire.

Profil

- Formation en cours master universitaire en chimie ou formation d'ingénieur en chimie HES.
- Diplômé universitaire en chimie, génie chimie ou diplôme scientifique comparable.
- Nous recherchons une personne autonome et rigoureuse, ayant le sens des responsabilités
- Structuré et méthodique, vous avez un bon sens de la communication et d'esprit d'équipe
- Excellente capacité à comprendre des processus complexes
- 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, capacité à gérer le stress avec une bonne maîtrise du travail pratique de laboratoire
- De langue maternelle française, vous disposez de bonnes connaissances d'anglais (allemand est un atout)
- De bonnes connaissances informatiques (MS Office, programmation SQL et programmes liés aux équipements de laboratoire)
- Connaissances des systèmes de gestion des données chromatographies et connaissances du système LIMS sont un plus
- Expérience en HPLC, GC-MS, Headspace, ICP-EOS, dissolution, techniques de chimie analytique.

Nous offrons

- D'excellentes conditions de travail avec un poste varié dans une entreprise indépendante
- Un poste junior de qualité avec suivi au sein d'une équipe dynamique
- Une très bonne ambiance de travail avec un environnement stimulant
- Début de fonction: à convenir
- Taux d'activité à 100 %
- Contrat: 6 mois minimum renouvelable
- Lieu du travail: La Chaux-de-Fonds.

Notre laboratoire s'engage à fournir des services de haute qualité destinés au diagnostic du monde 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.

Veuillez nous faire parvenir votre dossier de candidature complet (lettre de motivation, CV avec photo, certificats de travail et diplômes) en version PDF dans les meilleurs délais à l'adresse suivante: philippe.girardin@metallo-tests.ch