Bonjour à tous,

Je reviens vers vous aujourd'hui dans le cadre d'un recrutement d'un TECHNICIEN METROLOGUE ITINERANT f/h— secteur Grand-Est. La personne recrutée devra résider à 1h de Metz.

Vous trouverez en pièce jointe l'annonce du poste pour diffusion à vos réseaux.

• Diplômé(e) d'un BTS, d'un DUT ou d'une Licence Professionnelle en Mesures Physiques, électronique ou maintenance aéronautique, ce poste est ouvert aux profils disposant d'une première expérience en itinérance.

Voici également le lien de l'annonce pour pourvoir candidater.

https://rh-partners.human-sourcing.com/fr/offres-emploi/199629-technicien-metrologue-itinerant-f-h

L'équipe RH Partners vous dit à bientôt afin de collaborer ensemble sur des projets toujours plus intéressants.

Bien à vous,



Camille ADAM

Chargée de Recherches

Tél: 03 87 20 18 34

E-Mail: cadam@rh-partners.com

Adresse: 1 Entre 2 Villes | 57070 Vany









Conseil en recrutement www.marque-nf.com



Notre client est un acteur reconnu dans la vérification des machines d'essai. Grâce au professionnalisme de ses 13 collaborateurs répartis sur toute la France, ce leader, filiale d'un groupe mondial de 2000 personnes, intervient chez ses clients dans différents domaines tels que l'industrie de la métallurgie, l'aéronautique, la sidérurgie, le médical.... Il recherche dans le cadre d'une création de poste, pour répondre à son développement, un(e):

Technicien Métrologue Itinérant - Metz f/h

CDI - Temps Plein - Statut ETAM

Secteur de Metz

Sous la responsabilité hiérarchique du Directeur technique basé à Metz, vous serez chargé(e) d'intervenir sur différents sites clients sur la région Lorraine et ponctuellement sur le territoire. Vous prendrez vos fonctions majoritairement sur le secteur Grand Est et interviendrez également à sur les régions limitrophes. Idéalement domicilié(e) en Moselle, vous travaillerez au siège de l'entreprise et accepterez une forte mobilité avec 3 nuitées maximales à l'hôtel.

Pour assurer vos missions vous devrez:

- Réaliser des mesures sur machines d'essais mécaniques au sein des laboratoires d'essais clients
- Etablir un rapport de vérification à la fin de la prestation à transférer au chargé de validation des rapports
- Respecter les normes de vérification
- Procéder ponctuellement à de la maintenance
- Valider le besoin client lors des interventions et de réaliser un compte rendu de la prestation
- Relever les anomalies et rendre compte des difficultés rencontrées

Vous appréciez l'itinérance et l'autonomie dans vos actions. Passionné(e) par la métrologie, vous aimez faire partie d'un collectif et êtes à la recherche d'une stimulation technique. Vous êtes reconnu(e) pour votre sincérité et votre sens de l'organisation.

Diplômé(e) d'un BTS, d'un DUT ou d'une Licence Professionnelle en Mesures Physiques, électronique ou maintenance aéronautique, ce poste est ouvert aux jeunes diplômés. Vous justifiez idéalement d'une expérience de 2 à 3 ans sur un poste en itinérance. Vous appréciez la dynamique terrain, le contact client et êtes force de conseils.

Une période de formation et d'intégration en binôme d'environ six mois sur le secteur Grand Est vous permettra d'acquérir progressivement les spécificités techniques liées à la métrologie de machines d'essais sous accréditation.

Il s'agit d'un poste en CDI, statut ETAM. La rémunération brute annuelle prévue la première année pour ce poste sera de 32 K€ brut annuel et vous disposerez d'autres avantages comme une voiture de fonction, ordinateur portable, intéressement et chèque cadeau.

Nous vous offrons un poste riche, autonome et varié où votre investissement sera mesurable. Ce projet est ambitieux, exigeant mais aussi passionnant au sein d'une entreprise en constante progression qui possède de fortes valeurs humaines et vous permettra de vous accomplir et d'évoluer professionnellement.

Merci de nous faire part de votre intérêt pour ce poste en postulant directement sur notre site en ligne : www.rh-partners.com ou en l'adressant à RH Partners Lorraine : 1 rue entre deux villes-57070 VANY

Cela vous intéresse ? Venez nous voir. Nous en parlerons.

