

Consultant(e) en Qualité et Métrologie et développeur(se) LabVIEW (H/F)

Rejoignez une aventure humaine et technologique au cœur de la métrologie!

↑ Localisation : Saint-Chamas (13)

(E) Contrat : CDI – Déplacements fréquents en France

A propos de nous :

Le Centre Technologique Méditerranéen de Métrologie (CT2M) est une Société Coopérative et Participative (SCOP) de 12 collaborateurs, créée en 1993, qui intervient dans 3 domaines d'activités :

- Formation, audit et conseil en qualité et en métrologie
- Etalonnage de masses de 1 mg à 5 tonnes
- Organisation de comparaisons inter-laboratoires

Le statut de SCOP est le prolongement logique de <u>l'histoire de notre entreprise</u>. Chacun est force de proposition, et prend part aux décisions, ce qui renforce l'esprit d'équipe. Au CT2M, les associés avancent en coopération, décident de l'avenir de l'entreprise sans actionnaire et récoltent le fruit de leur travail. S'engager dans notre SCOP, c'est s'engager dans une belle aventure humaine!

Poste et missions :

Le CT2M recrute dans le cadre du développement de ses activités de Formation, Audit et Conseil, Organisation d'Essais Inter-laboratoires, et également dans le cadre du développement de son logiciel d'étalonnage (Wecalib) sous LabVIEW.

Missions en tant que Consultant :

- Concevoir et animer des formations,
- Réaliser des missions de conseil : accompagner les clients dans la gestion et l'amélioration de leur système qualité et de leur fonction métrologie,
- Réaliser des audits internes dans le cadre de l'amélioration continue de laboratoires accrédités
- Coordonner des comparaisons inter-laboratoires,
- Participer aux actions d'amélioration de l'entreprise.

Vous interviendrez dans différents secteurs d'activités (Energie, Agroalimentaire, Santé, ...) et dans des entreprises de tailles très variées.

Missions en tant que Chargé de développement WeCalib :

- Participer à la conception et au développement du logiciel d'étalonnage de masses du laboratoire du CT2M et sa base de données sous LabVIEW,
- Effectuer les tests, rédiger la documentation et participer à la maintenance du logiciel et de sa base de données.
- Collaborer avec l'équipe du laboratoire (opérateurs et responsables techniques) et le pilote du processus Informatique pour améliorer le logiciel,
- Participer aux réunions de suivi du projet.

Ce que nous offrons :

- Une équipe dynamique et bienveillante
- Un environnement de travail stimulant et participatif
- Des missions variées et enrichissantes
- Salaire selon expérience + primes + participation aux bénéfices + intéressement
- 23 jours de RTT, mutuelle des SCOP, avantages CSE (Chèques vacances, HelloCSE, PrestaSup...)
- Télétravail possible



Profil recherché:

Niveau Bac + 5 minimum avec un diplôme d'ingénieur

Vous avez une bonne culture scientifique et un excellent relationnel. Vous êtes autonome, rigoureux et possédez de bonnes capacités rédactionnelles. Vous savez vous exprimer en public, aimez transmettre des connaissances et avez le sens de la pédagogie.

Vous avez une expérience (stage de fin d'études accepté) en développement logiciel, idéalement sous LabVIEW.

Les plus qui feront la différence :

- Une expérience dans un laboratoire accrédité selon l'ISO 17025, l'ISO 15189 ou l'ISO 17020
- Une expérience dans la métrologie
- Une expérience en tant que formateur ou enseignant
- Une expérience dans un milieu scientifique exigeant (Doctorat, Centre de recherche, CEA, CNRS, ...)
- La maitrise d'un logiciel de programmation graphique : LabVIEW idéalement, ou Matlab Simulink, NEPO, Ardublock...

Adresser votre candidature à David BENHAMOU (dbenhamou@ct2m.fr)