

Description de l'entreprise :

Le Cewac est un centre de recherche technologique, d'études et de services aux entreprises, actif dans les domaines suivants : **soudage** des matériaux métalliques **et des contrôles qualité associés** d'une part, **hydraulique et hydromécanique** industrielles d'autre part.

Description de la fonction :

Après formation sur le terrain, vous serez amené à :

- Gérer la réalisation **d'essais mécaniques** et/ou **hydrauliques et aérauliques** pour les entreprises clientes et la rédaction des rapports correspondant, en respectant notre système de management qualité (ISO 17025/2005 BELAC)
- Acquérir progressivement de l'expertise, la développer et la valoriser dans le domaine de la **technologie du vide, des plasmas et des dépôts sous vide**, comme en **soudage**.
- Maintenir à niveau ces connaissances par la réalisation de **veilles technologique et normative** associées, notamment dans le domaine des **matériaux soumis aux conditions extrêmes**.
- Rédiger les rapports de recherche pour les entreprises et les pouvoirs publics.
- **Concevoir et calculer sur ordinateur** (logiciel Solidworks, FloWorks, CosmosWorks).
- Elaborer des procédures opérationnelles dans le cadre du système qualité existant.

Profil : **INGENIEUR JUNIOR en Electromécanique - 2**

- Vous aimez la thermodynamique, la mécanique (des fluides) et les sciences des matériaux.
- Vous êtes rigoureux, dynamique, autonome et aimez prendre des initiatives créatives.
- Vous êtes scientifiquement curieux et aimez apprendre.
- Vous avez l'esprit et vous êtes habitué à travailler en équipe.
- Vous pratiquez couramment l'anglais.

Offre :

Vous vous émanciperez dans une entreprise à taille humaine (20 personnes) au sein d'une équipe motivée et dans une entreprise technologique de pointe en pleine expansion. Contrat à durée indéterminé.

Plus d'informations sur notre entreprise : www.cevac.be

Poste disponible : immédiatement

Personne de contact :

Pascal MAWET
CEWAC asbl
Rue Bois Saint-Jean, 8
4102-OUGREE

Tel : 0032 4 256.94.00

Fax : 0032 4 264.60.34

E-mail : pascal.mawet@cevac.be