

Offre d'emploi.

GREDELEC, une PME liégeoise spécialisée dans la rénovation de machines-outils ainsi que le dépannage et l'entretien de celles-ci recrute.

Votre profil :

- Bachelier en électromécanique ou stagiaire en dernière année de bachelier.
- Vous avez l'esprit PME.
- Vous savez ce qu'est un tour, une fraiseuse et une rectifieuse.
- Disponible de suite, vous intégrerez une équipe afin de mener à bien des projets de longue durée comme des missions courtes de dépannage et maintenance en clientèle.
- Vous serez capable de travailler seul et en équipe.
- Vous travaillerez dans un secteur où la précision est omniprésente. Vous devez donc être soigneux dans vos tâches.
- Disposé à voyager pour de courtes missions à l'étranger.
- Une expérience dans un atelier d'usinage ou un service de maintenance est un atout (même comme étudiant).
- Vous savez vous servir d'un PC, d'internet et de Microsoft Office (Word, Excel, Outlook)
- Vous avez des notions E-plan – Autocad – TIA PORTAL.
- Parler l'anglais est un atout.
- Vous possédez le permis B ainsi qu'un véhicule.

Votre mission :

- Dans vos tâches quotidiennes, vous approcherez quasi tous les domaines techniques, de la mécanique à l'automatisation.
- Vous devrez respecter le cahier des charges d'un projet et tenir les délais.
- Après quelques semaines ou quelques mois, vous serez envoyé seul en dépannage en clientèle.

Divers

- Mise à disposition d'un véhicule pour vous rendre en clientèle, d'un pc, abonnement GSM&DATA.

Contrat :

- Flexible, 37 à 40h semaine.
- Horaire de jour du lundi au vendredi 7h30 – 16h
- Dans un premier temps, un contrat d'un mois CDD.
- Si tout se passe bien, 3 mois de CDD.
- Un CDI à temps plein à la clé.

Contact :

Si vous êtes intéressé, envoyez votre CV et votre lettre de motivation. Seules les candidatures répondant aux critères de cette offre seront traitées.

Bruno Dessart – Ancien Blaise Pascale – Henallux.
bruno.dessart@gredelec-machines.be
0474/39.55.53

Gredelec Machines
Rue d'Argenteau 15
4681 – Hermalle sous Argenteau