



Apprenti(e) Bac Pro Electro-Mécanique – Centre de formation montage Liebherr France Colmar - Apprentissage

Qu'allez-vous faire chez nous ?

Nous sommes à la recherche de notre futur apprenti(e), BAC PRO, rejoignez notre centre de formation pour apprendre à monter, démonter et dépanner une pelle hydraulique.

Le cursus sur 3 ans sera évolutifs en intégrant les thématiques suivantes

- Mécanique (les bases de la mécanique, les assemblages mécaniques, les différents types de serrage, lecture de plans etc..)
- Hydraulique (les raccords, les flux, les forces, les pressions, comprendre le fonctionnement, lecture de plans et de schémas)
- Electrique (les bases de l'électricité, lecture de plans et de schémas)
- L'architecture et le fonctionnement d'une pelle hydraulique
- La sécurité
- Développement et fabrication d'outillages de simulation et de dépannage
- Intégrer les secteurs du montage pour monter une pelle de A à Z

Pour cela, nous recherchons une personne (H/F) dotée des qualités et compétences suivantes :

Vous souhaitez préparer un BAC PRO en alternance, dans une filière technique, électromécanique ou équivalent.

Vous êtes une personne curieuse, manuelle ou ayant une appétence pour la mécanique, l'hydraulique et/ou l'électricité.

N'hésitez pas à postuler directement sur notre site internet liebherr.com en joignant votre CV, une lettre de motivation et vos 3 derniers bulletins.

Tout dossier incomplet ne sera pas traité.

Liebherr-France SAS conçoit et produit une large palette de pelles hydrauliques sur chenilles ainsi que des machines spécifiques telles que les pelles électriques, les pelles tunnel ou démolition. Ces machines ont un poids en ordre de marche qui s'échelonne entre 14 et 100 tonnes ; elles sont en application dans les différents secteurs du terrassement, de l'industrie minière, de la déconstruction sélective, de la démolition, de la construction de tunnel, de la sidérurgie et de la manutention.

Liebherr France SAS

Contact

Déborah LEDEE
03 69 99 52 84

