

Qui nous sommes:

Conseil, mise à disposition ou placement de personnel – hanfried Personaldienstleistungen représente compétence et passion dans les différents domaines de la gestion des ressources humaines. Depuis de nombreuses années, nous accompagnons avec succès de nombreuses entreprises issues de divers secteurs.

Mécanicien en maintenance aéronautique - moteurs (H/F/X)

(10025)

 Emplacement du lieu de travail: Hamburg

Le poste de travail:

Pour notre client, une compagnie renommée dans l'aéronautique, nous sommes à la recherche d'un **mécanicien en maintenance aéronautique - moteurs (H/F/X)** pour le site Hamburg.

Votre mission:

- Vous travaillez conformément aux fiches de travail (Job Cards)
- Vous effectuez le montage, le démontage et l'entretien des moteurs
- Vous effectuez des tests, vous inspectez l'état et la conformité des pièces et veillez à l'entretien et la réparation de celles-ci

Votre profil:

- Vous possédez une formation en mécanique aéronautique (CAP ou bac professionnel aéronautique ou toute formation équivalente)
- Vous possédez idéalement de l'expérience dans le domaine de l'aéronautique civile (p.ex. Trent, CFM)
- Vous possédez de l'expérience dans la documentation de maintenance aéronautique
- Vous possédez une bonne connaissance des langues anglaise et allemande
- Vous aimez travailler en équipe et possédez un bon sens de la communication

Ce qui vous attend:

- Un environnement de travail dynamique, innovatif dans un contexte international
- Des formations continues
- Le DeutschlandTicket (pour l'usage des transports en commun)

Merci d'envoyer CV et lettre de candidature par courriel à la personne responsable.

Vous avez des questions? N'hésitez pas à nous contacter au 00 49 40 822 20 02 47.

Nous nous réjouissons de pouvoir vous accueillir chez hanfried!

Coordonnées pour l'annonce d'emploi

Dr. Philip Utesch

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdammm 51

20099 Hamburg

Fon: +49 (0)40 | 822 20 02-47

Mobil: +49(0)172 | 450 26 22

www.hanfried.com

[Mentions légales](#)