



<https://latribunelibre.com/emploi/referent-technique-procedes-usinage-f-h>

Référent technique procédés Usinage F/H

Description

Rejoindre notre site de Bourges, c'est bénéficier d'un panel d'opportunités professionnelles dans différents métiers (production, ingénierie, support client...).

Rattaché(e) au Pôle Composants Métalliques de la Direction Production Mécanique et Équipements Électromécaniques, vous apportez une expertise industrielle et technologique dans le domaine Usinage, en particulier dans le cadre de nouveaux projets visant la mise en place de l'usine du futur 4.0.

Passionné par le métier de l'usinage, votre formation et votre solide expérience technique acquise dans le métier vous positionne comme un expert reconnu.

Grâce à vos compétences, vous :

- participez au co-engineering avec les bureaux d'études pour l'élaboration des produits nouveaux,
- entretenez une veille technologique active, vous testez les procédés nouveaux et êtes force de proposition pour apporter des solutions innovantes,
- pilotez les actions d'amélioration continue permettant de développer l'activité usinage,
- assurez la participation de la ligne aux réponses à appels d'offres de la direction, en liaison avec l'entité Développement du Business et Méthodes & Procédés,
- assistez la Ligne Approvisionnement dans ses actions : dans le domaine mécanique.
- pilotez les projets de mise en place des nouvelles technologies et des investissements ou les modifications importantes d'implantation,
- assurez le suivi de la validation des technologies dans la ligne, en interne et en externe,
- êtes en charge de la maîtrise des procédés internes et externes,
- participez et / ou pilotez les actions d'expertises dans le domaine de l'usinage,
- assurez des formations et du conseil aux équipes MBDA dans votre domaine d'expertise.

Notre rémunération comporte un salaire fixe et des éléments additionnels individuels (une part variable pour nos salariés cadres et une prime d'ancienneté ainsi qu'une prime annuelle pour nos salariés non-cadres) ou collectifs dépendant de la performance et des résultats de l'entreprise (participation, intéressement).

De nombreux services/avantages sont également proposés : restaurant d'entreprise, épargne salariale (PEG, PERCOL), protection sociale (mutuelle et prévoyance), comité social et économique, infirmerie et service de santé au travail interne...

- Expertise du métier de l'usinage sur des pièces multi technologies et à forte valeur ajoutée
- Expertise sur des pièces de formes complexes et/ou avec des matériaux exotiques type céramiques
- Investissements en cours

Qualifications

De formation Bac + 5 dans le domaine de la productique / génie mécanique ou équivalent, vous avez une expérience de 10 ans minimum sur un poste similaire. Passionné, vous êtes un spécialiste reconnu dans le domaine de l'usinage de

Organisme employeur
MBDA

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSTRUCTION
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste
France

Date de publication
26 octobre 2025 à 08:04

Valide jusqu'au
24.11.2025

pièces à forte valeur ajoutée multi-technologies. Vous avez une expérience dans le pilotage de projets industriels en lien avec l'usine 4.0.

Idéalement vous avez déjà travaillé sur des pièces de forme complexe en composites à matrices céramiques (CMC) et vous maîtrisez les procédés électro-érosions sur machines découpe fil et enfonçage multi- matériaux.

007