



Ce programme est financé par l'Union européenne et cofinancé par le Ministère Fédéral Allemand de la Coopération Economique et du Développement



THAMM

● Pour une approche globale de la gouvernance des migrations et de la mobilité de main-d'œuvre en Afrique du Nord

Appel à candidature

pour la sélection de candidat(e)s intéressé(e)s par un appui à la recherche d'une opportunité d'emploi en Allemagne dans les secteurs suivants :

Sanitaire, chauffage et climatisation
et
Industrie mécanique

L'ANAPEC, dans le cadre du programme THAMM (*Pour une approche globale de la gouvernance des migrations et de la mobilité de main d'œuvre en Afrique du Nord*), lance un appel à candidature pour la sélection de professionnel.le.s intéressé.e.s par un appui à la recherche d'un emploi en Allemagne.

Le programme THAMM vise à faciliter, entre autres, la mobilité professionnelle entre le Maroc et l'Allemagne grâce à un partenariat entre l'ANAPEC, le Ministère Marocain de l'Inclusion économique, de la petite Entreprise, de l'Emploi et des Compétences, la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) et l'Agence Fédérale pour l'Emploi en Allemagne. Ce partenariat offre aux Marocaines et Marocains à la recherche d'un emploi en Allemagne un accompagnement en vue d'accéder à une opportunité d'emploi en Allemagne. Pour plus d'informations concernant le programme THAMM, veuillez consulter le site internet : <https://www.giz.de/en/worldwide/92658.html>

Cet appel à candidature concerne exclusivement les métiers spécialisés dans les secteurs suivants :

1. **Sanitaire, chauffage et climatisation**
2. **Industrie mécanique**

Quel accompagnement le programme THAMM propose-t-il ?

Le programme THAMM vous propose un accompagnement en vue d'élargir vos compétences et avoir la possibilité d'accéder à un emploi en Allemagne.

Si votre profil est sélectionné, vous bénéficierez de :

- Des cours de langue allemande à temps plein pendant 6 mois afin de pouvoir obtenir le certificat de langue allemande du niveau B1 (cadre européen commun des langues), ainsi qu'une préparation interculturelle à la vie quotidienne et à l'intégration dans une entreprise en Allemagne.

La préparation linguistique et interculturelle se déroulera **au Maroc** entre septembre 2022 et mars 2023. Les coûts de cette préparation seront financés par le programme THAMM.

- Un accompagnement dans la démarche de reconnaissance de votre diplôme et qualifications en Allemagne (Préparation du dossier, dépôt auprès des institutions compétentes en Allemagne, suivi du traitement de la demande, prise en charge des frais).
- La recherche d'employeurs en Allemagne. Le placement est soutenu par le programme THAMM à travers une mise en relation avec les employeurs allemands et l'organisation d'entretiens d'embauche.
- La prise en charge par le programme THAMM du coût de voyage vers l'Allemagne.
- Un accompagnement à l'arrivée en Allemagne pour l'intégration en entreprise.

! Les participant.e.s doivent être prêt.e.s à se consacrer à plein temps aux modules de préparation linguistique et interculturelle.

! Seul.e.s les candidat.e.s qui réussiront les cours d'allemand, dont les diplômes et qualifications seront reconnues en Allemagne et qui recevront une offre d'embauche d'une entreprise en Allemagne pourront se rendre en Allemagne.

! Les entretiens de sélection auront lieu à Casablanca entre le 25 et le 29 juillet 2022. Seul.e.s les candidat.e.s éligibles et présélectionné.e.s seront invité.e.s aux entretiens.

LES METIERS DEMANDES SONT :

Secteur sanitaire, chauffage et climatisation



Mécatronicien.ne en technique du froid

Les mécatronicien(ne)s en technique du froid assemblent les composants des installations de réfrigération et de climatisation. Ils/elles pré-assemblent les différentes parties de l'installation en atelier. Il s'agit par exemple de composants mécaniques, électroniques et électrotechniques. Ensuite, ils/elles montent chez le client les installations, posent les tuyaux, les enrobent de matériaux isolants, installent les raccordements électriques et programment les dispositifs de commande et de régulation. Après le montage, les mécatronicien(ne)s en technique du froid contrôlent la sécurité et la fiabilité des installations.

Ils/elles vérifient le bon fonctionnement et la sécurité des installations, les mettent en service et initient les clients à leur utilisation. En outre, ils/elles entretiennent et réparent les installations.

Spécialiste dans les métiers du chauffage, plomberie et sanitaire

Les spécialistes dans les métiers du sanitaire, chauffage et climatisation installent des systèmes d'alimentation en eau et en air, montent des lavabos, des cabines de douche, des toilettes et d'autres installations sanitaires et les raccordent. Pour les systèmes d'approvisionnement et d'évacuation durables, ils/elles installent entre autres des systèmes de récupération de l'eau de pluie et de l'eau sanitaire. Ils/elles montent également des systèmes de chauffage, installent des chaudières et les mettent en service. Dans le cadre de leurs activités, ils/elles travaillent avec des tubes, des tôles et des profilés en métal ou en plastique, et ce à l'aide de machines ou manuellement. En outre, ils/elles construisent des systèmes écologiques tels que les installations solaires, les pompes à chaleur et les installations à granulés de bois dans les bâtiments. Après le montage, ils/elles vérifient que les installations fonctionnent parfaitement et sont réglées de manière optimale. Ils/elles installent également des systèmes de gestion des bâtiments tels que les systèmes smart home et utilisent des logiciels spécifiques. Ils/elles conseillent les clients et les initie à l'utilisation des appareils et des systèmes.

Secteur de l'industrie mécanique



Mécanicien(ne) industriel(le)

Les mécanicien(ne)s industriel(le)s organisent et contrôlent les processus de production et veillent à ce que les machines soient opérationnelles. Ils/elles construisent des machines ou des installations de production complètes, les installent et les mettent en réseau, puis les mettent en service. Si leur domaine de prédilection est la technique de production, ils/elles règlent les machines et gèrent les processus de fabrication.

L'entretien et la réparation des installations et des systèmes techniques font également partie de leurs tâches. Pour ce faire, ils/elles choisissent les moyens de contrôle, déterminent les causes des pannes et remplacent par exemple les composants défectueux ou les pièces d'usure, contrôlent les roulements et resserrent les vis. Le cas échéant ils/elles fabriquent également eux-mêmes des pièces de rechange à l'aide de machines CNC. Ils/elles remettent aussi les systèmes et produits aux clients et les initient à leur utilisation.

Opérateur/opératrice de machine de découpe

Les opérateurs/opératrices de machine de découpe fabriquent des composants, par exemple pour des machines, des moteurs ou des turbines. Pour ce faire, ils/elles travaillent généralement avec des tours, des fraiseuses et des rectifieuses CNC. Ils/elles entrent les paramètres de fabrication dans les machines ou récupèrent les programmes dans la mémoire de la machine et les modifient si nécessaire. Ensuite, ils/elles choisissent les outils, serrent les ébauches métalliques, les alignent et démarrent les machines. Ils/elles surveillent les processus d'usinage, prélèvent les pièces finies, vérifient si les dimensions et la qualité de la surface correspondent aux spécifications. En cas de dysfonctionnement, ils/elles en recherchent la cause selon des procédures de contrôle définies et éliminent le problème. La maintenance régulière, l'inspection et l'entretien des machines font partie de leurs tâches.

Mécanicien(ne) de construction

Les mécanicien(ne)s de construction fabriquent par exemple des ascenseurs, des halls d'usine ou d'aéroport, des coques et des superstructures de bateaux ou des passerelles pour piétons. Avec des oxycoupeuses, des lasers ou à l'aide de machines à commande numérique, ils/elles tronçonnent des poutres en acier et découpent des profilés et des tôles au millimètre près.

Ils/elles plient les tôles, percent des trous, assemblent les éléments, les alignent et les relient par soudage, vissage ou rivetage. Le cas échéant, ils/elles intègrent des entraînements et des dispositifs de commande et posent des revêtements. Les petits objets tels que les carrosseries de véhicules sont généralement montés dans l'atelier, tandis que les constructions plus importantes, telles que les halls ou les ponts, sont montées sur place. L'entretien et la réparation de constructions métalliques ou d'outils et de machines de production font également partie de leurs attributions.

PROFIL REQUIS :

- Être en recherche active d'emploi ;
- Avoir **obligatoirement** un Baccalauréat ou niveau Baccalauréat ;
- **Pour les métiers en Sanitaire, chauffage et climatisation** : Être titulaire d'un diplôme de Technicien ou Technicien Spécialisé en : **Génie climatique ; Thermique industrielle ; Froid commercial et climatisation ; ou toute autre filière équivalente ;**
- **Pour les métiers de l'industrie mécanique** : Être titulaire d'un diplôme de Technicien ou Technicien Spécialisé en : **Construction métallique ; fabrication mécanique ; production mécanique ; ou toute autre filière équivalente ;**
- Justifier **d'au moins 2 ans d'expérience** professionnelle pertinente (l'expérience professionnelle doit être dans le secteur pour lequel vous postulez ; il faut détenir des certificats de travail prouvant cette expérience ; (les stages ne sont pas pris en compte) ;
- Être **âgé.e. de maximum 39 ans** au moment de la candidature ;
- Avoir **un bon niveau en français Ou anglais Ou en allemand ;**
- Être **motivé(e) pour travailler** dans le secteur choisi **en Allemagne** et faire preuve d'une bonne volonté de s'intégrer entièrement dans les processus de travail et les règlements des entreprises allemandes ;
- Avoir une bonne compréhension technique du métier choisi ;
- Être capable de travailler en équipe ;
- Disposer **d'une fiche anthropométrique sans mention.**

DOSSIER DE CANDIDATURE :

- **Copie de la Carte d'Identité Nationale ;**
- **CV en français ;**
- **Copie des diplômes ;**
- **Copie des attestations de travail ;**
- **Justificatif du niveau de langues étrangères si disponible** (une évaluation du niveau de langue française ou anglaise ou allemande sera effectuée durant le processus de sélection).

Si vous possédez les qualifications requises pour cette offre, merci de postuler en déposant votre dossier de candidature complet auprès de l'agence ANAPEC la plus proche

Au plus tard le 08 juillet 2022.

! Les candidatures féminines sont fortement encouragées.

! Les dossiers de candidature incomplets ne seront pas retenus.