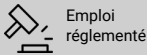


B1609

RESPONSABLE D'ATELIER EN BIJOUTERIE OU JOAILLERIE



Autres emplois décrits

- Bijoutier joaillier / Bijoutière joaillière

Définition

- Encadre des équipes en charge de la fabrication manuelle de bijoux, en étant force de proposition dans le développement de nouvelles pièces et garant du respect du cahier des charges fourni par le client
- Anime les équipes, développe les compétences et le savoir-faire des collaborateurs
- Assure le suivi technique et esthétique des pièces
- Pilote la fabrication des pièces sur les aspects techniques, esthétiques et dans le respect des temps impartis
- Contrôle le respect de la réglementation en termes de santé, hygiène et sécurité
- Développe l'amélioration continue et l'innovation

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac+2 en bijouterie/joaillerie, une expérience professionnelle significative dans le métier de bijoutier ou de joaillier (OJ4 avec 10 ans d'expérience minimun) et dans l'encadrement d'équipes.

Certifications et diplômes :

- Bijoutier joaillier
- BMA spécialité bijou option bijouterie joaillerie
- CAP art et techniques de la bijouterie-joaillerie option bijouterie-joaillerie
- MC joaillerie

Compétences

Savoir-faire

Management	Coordonner l'activité de l'équipe en s'assurant de sa mobilisation
	Déléguer, responsabiliser
	Évaluer des compétences et détecter des potentiels
	Évaluer et développer les compétences de ses collaborateurs
	Favoriser et mesurer la performance d'une équipe
	Mener un entretien d'évaluation
Recherche, Innovation	Opérer des choix techniques, esthétiques, économiques pour un produit
	Etre force de proposition dans le développement de nouvelles pièces

Relation client	Assurer les rendez-vous avec les clients Répondre aux attentes d'un client
Communication	Développer l'esprit d'équipe Effectuer un reporting régulier à la hiérarchie
Stratégie de développement	Piloter la performance et la rentabilité d'une activité ou d'un projet Planifier les étapes d'un projet Participer à l'innovation et contribuer à l'amélioration continue du travail
Organisation	Alerter, demander un appui ou un arbitrage Se conformer aux normes et à la réglementation Respecter les délais de fabrication
Production, Fabrication	Définir l'exécution d'un ouvrage en joaillerie
Développement commercial	Établir un devis
Prévention des risques	Évaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité
Droit, contentieux et négociation	Maitriser la réglementation en vigueur dans son secteur d'activité
Conception	Proposer une solution de gestion préventive ou corrective
Gestion des stocks	Suivre et vérifier l'approvisionnement des ateliers, lignes de production en matières et consommables
Conseil, Transmission	Transmettre une technique, un savoir-faire
Qualité	Effectuer les contrôles à la fin de la réalisation en s'assurant de la conformité avec le cahier des charges
Maintenance, Réparation	Mettre en place des actions correctives demandées par le pôle Qualité


Savoir-être professionnels

Faire preuve d'autonomie
Faire preuve de créativité, d'inventivité
Faire preuve de rigueur et de précision
Prendre des initiatives et être force de proposition

Savoirs

Produits, outils et matières	Caractéristiques de matières d'origine végétale (ambre, jais)
	Caractéristiques des alliages de métaux
	Caractéristiques des alliages de métaux précieux
	Caractéristiques des bijoux
	Caractéristiques des matériaux naturels
	Caractéristiques des matériaux synthétiques
	Matières d'origine animale
	Types de maille en bijouterie
	Utilisation d'une binoculaire
	Utilisation d'outils perforants, coupants ou pointus
Techniques professionnelles	Techniques de modelage
	Techniques de polissage
	Techniques de sculpture
	Techniques de sertissage
	Techniques de soudage
	Techniques de taille de diamant
	Techniques de taille de pierre précieuse
Domaines d'expertise	Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
	Gemmologie
	Lecture de dessins techniques
	Tracé de croquis
Normes et procédés	Calcul de titrage et d'alliage

Contextes de travail

 Conditions de travail et risques professionnels	Exposition à de hautes températures
	Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
	Manipulation de produits à risques
	Port de tenue professionnelle ou d'uniforme

Secteurs d'activité

• Artisanat d'art, audiovisuel et spectacle	• Industrie - Métallurgie
---------------------------------------------	---------------------------