

Responsable d'atelier dans les domaines de l'horlogerie BF

Responsable d'atelier dans les domaines de l'horlogerie BF

Microtechnique

En tant que responsable d'atelier dans les domaines de l'horlogerie, vous dirigez un espace technique au sein de l'industrie horlogère ou microtechnique: atelier, département, service, etc. Vous planifiez et pilotez la production, encadrez les collaborateurs, et veillez à l'optimisation des processus. Vous contribuez également à la qualité et à l'innovation technologique au sein de l'entreprise.

Tâches

Planification et organisation

- Planifier et coordonner les activités de l'atelier et les ordres de production
- Organiser le travail des collaborateurs et les ressources techniques pour atteindre les objectifs de production
- Gérer les coûts et les budgets dont les outils et les machines
- Veiller à la maintenance des équipements

Production et qualité

- Superviser le travail au sein de l'atelier: production de montres complètes, de mouvements, de composants, etc.
- Contrôler et améliorer en continu la façon dont le travail est réalisé: produits, réparations, services, etc.
- Veiller au respect des délais et des normes légales en matière d'environnement, de santé et de sécurité au travail
- Analyser les indicateurs de performance et optimiser les processus opérationnels
- Mettre en place des actions correctives lorsque des écarts sont constatés
- Introduire les nouveautés technologiques ou industrielles au sein de l'atelier, par exemple en adaptant les processus de production

Gestion d'équipe

- Recruter et encadrer le personnel d'atelier
- Former les apprentis et préparer la relève professionnelle
- Favoriser la communication et résoudre les conflits
- Accompagner les équipes en cas de changements dans les processus de production ou l'intégration de nouvelles technologies

Environnement de travail

En tant que responsable d'atelier dans les domaines de l'horlogerie, vous travaillez en équipe dans un atelier, ainsi que dans des bureaux pour effectuer les tâches administratives et de gestion des collaborateurs.

Vous trouvez des emplois de cadre intermédiaire dans les manufactures horlogères ou les entreprises microtechniques, que ce soit dans les départements de la micromécanique, de la production, de l'industrialisation ou encore le service après-vente. Vous pouvez également travailler comme formateur-trice pour des centres de formation.

Qualités requises et intérêts

Qualités requises

- Aptitude à diriger et gérer une équipe
- Capacité d'analyse
- Esprit de décision
- Capacité d'adaptation à l'évolution technologique
- Précision et minutie
- Esprit méthodique

Intérêts

- Diriger et assumer des responsabilités
- Planifier, organiser

Formation

Cette formation est généralement modulaire et s'acquiert en emploi.

Offre d'études

Tout afficher

<https://www.orientation.ch/fr/recherche/formations?profession=129010&language=5241>

Durée

- De 18 à 20 mois

Conditions d'admission

– Les conditions d'admission figurent dans le [règlement](#) ↗

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/download/14204>

Titre obtenu

– Brevet fédéral de responsable d'atelier dans les domaines de l'horlogerie

Professions voisines

Autre information

Numéro Swissdoc

Liens utiles

[Convention patronale de l'industrie horlogère suisse \(CP\)](#)

<https://cpih.ch/>

[Convention patronale de l'industrie horlogère suisse: métiers de l'horlogerie](#)

<https://metiers-horlogerie.ch>