

Mouleur de fonderie CFC

Mouleuse de fonderie CFC

Métallurgie

Machines

En tant que mouleuse ou mouleur de fonderie, tu fabriques des moules destinés à recevoir du métal en fusion. Tu coules des moules permanents destinés à la fabrication en série de pièces telles que des robinets, des roues, des éléments hydrauliques ou de moteurs, des tuyaux ou encore des rails. Tu réalises aussi des moules perdus dédiés à la construction de modèles uniques ou de séries limitées.

Tâches

Analyse et préparation

Étudier le modèle de la pièce à réaliser en bois ou en résine qui a été fourni par le mouleur CFC

Définir la méthode de coulée du moule: coulée au sable, coulée sous pression, coulée en coquille ou coulée d'art

Préparer le matériel de moulage approprié: sable, céramique, cire, plastique, fonte, acier ou graphite

Construction des moules

Utiliser un châssis prêt à l'emploi ou en concevoir un selon les particularités de la pièce

Remplir le châssis de matériel de moulage, comprimer

Ajouter des additifs chimiques pour durcir le matériel de moulage, ainsi que des éléments de renforcement ou des armatures

Étuver (mettre au four) le moule pour le sécher, attendre qu'il durcisse et refroidisse

Dégager soigneusement l'empreinte obtenue

Contrôle des moules

Comparer les cotes (c'est-à-dire les dimensions) et les contours avec le modèle

Vérifier les tolérances, c'est-à-dire l'écart maximal accepté par rapport aux dimensions figurant sur les plans

Procéder aux éventuelles retouches

Coller ou assembler les éléments produits séparément

Appliquer le traitement de surface nécessaire

Coulée des pièces et contrôle

Conduire les installations automatisées pour couler le métal en fusion dans le moule en respectant les règles de sécurité

Décocher (sortir du moule) l'échantillon refroidi

Ébarber l'échantillon refroidi, c'est-à-dire le débarrasser des petits défauts comme les aspérités et les bavures

Contrôler la qualité du produit, visuellement puis, à l'aide d'outils informatiques en effectuant différentes mesures comme la densité

Lancer la production en série des pièces de fonderie, allant de serrures pesant quelques centaines de grammes à des moteurs de bateaux de plusieurs tonnes

Entretien et remise en état

- Stocker les moules permanents en s'aidant, si nécessaire, d'engins de manutention et de levage
- Décocher les moules perdus ou les briser avec une masse, un vibreur ou un marteau-piqueur
- Régénérer le sable, recycler ou éliminer les autres matériaux
- Nettoyer et entretenir les outils de moulage

Environnement de travail

En tant que mouleuse ou mouleur de fonderie, tu travailles seul-e ou en petites équipes supervisées par des technologues de fonderie. L'ambiance est bruyante et la température élevée. Quand tu procèdes à la coulée des pièces, tu portes un équipement spécial pour te protéger du feu et des très hautes températures du métal en fusion.

Tu exerces ton activité dans les fonderies et les ateliers de production de pièces métalliques utiles aux domaines électrique ou de l'énergie, à l'automobile, à l'aéronautique, au secteur textile, aux techniques de mesures, à la microtechnique ou encore au génie médical. Les débouchés sont restreints en Suisse romande, mais permettent tout de même une évolution professionnelle. Après quelques années de pratique, tu peux devenir chef-fe de groupe, contremaître-sse ou chef-fe d'atelier. Tu as aussi la possibilité de te spécialiser dans la préparation du travail ou dans le contrôle de la qualité. Très peu d'entreprises forment des apprentis.

Qualités requises et intérêts

Qualités requises

- Habileté manuelle
- Résistance aux variations de température ou au mauvais temps
- Capacité à supporter les bruits
- Résistance physique
- Esprit méthodique
- Précision et minutie
- Capacité de représentation spatiale
- Aptitude à travailler en équipe

Intérêts

- Travailler le métal
- Réaliser des tâches techniques
- Travailler avec des machines
- Avoir une activité physique

Formation

Cette formation s'acquiert par un apprentissage en entreprise.

Entreprise

Formation pratique 4 jours par semaine dans une fonderie

École

Formation théorique 1 jour par semaine dans les écoles professionnelles cantonales

Cours interentreprises

24 jours sur 3 ans

dans les écoles professionnelles cantonales

Durée

3 ans

Orientations

Moules permanents

Moules perdus

Remarque: les apprenties et apprentis effectuent deux stages de 4 semaines dans l'autre orientation avant la fin de la deuxième année de formation afin d'avoir un aperçu de l'autre orientation.

Conditions d'admission

Scolarité obligatoire achevée

Certaines entreprises recourent à un examen d'admission

Maturité professionnelle

Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC, selon des modalités variables d'un canton à l'autre.

Titre obtenu

Certificat fédéral de capacité (CFC) de mouleuse ou mouleur de fonderie

Formations continues

Brevet fédéral

Agent-e de processus BF

<https://www.orientation.ch/fr/professions/agent-e-de-processus-bf>

Diplôme fédéral

Dirigeant-e de production industrielle DF

Haute école

Bachelor of Science HES en génie mécanique

<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/genie-mecanique>

Bachelor of Science HES en ingénierie et gestion industrielles

<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/ingenierie-de-gestion>

Bachelor of Science HES en systèmes industriels

<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/systemes-industriels>

Bachelor of Science HES en Industrial Design Engineering

<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/design>

Bachelor of Science HES en microtechniques

<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/microtechnique>

Les conditions d'admission varient selon les hautes écoles.

Professions voisines

Profession

Technologue de fonderie CFC

<https://www.orientamento.ch/it/fr/professions/technologue-de-fonderie-cfc>

Profession

Mouleur-euse CFC

<https://www.orientamento.ch/it/fr/professions/mouleur-euse-cfc>

Profession

Laborantin-e en physique CFC

<https://www.orientamento.ch/it/fr/professions/laborantin-e-en-physique-cfc>

Profession

Mécanicien-ne de production CFC

<https://www.orientamento.ch/it/fr/professions/mecanicien-ne-de-production-cfc>

Autre information

Numéro Swissdoc

0.552.4.0

Liens utiles

Association des fonderies suisses (GVS)

<https://giesserei-verband.ch>

Bases légales

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/41208?lang=fr>