



LUKAS HÄNNI | CONSTRUCTEUR D'APPAREILS INDUSTRIELS



«Je suis un gamer. Mais je n'aime pas travailler sur l'ordinateur.»

«Ma profession a une énorme portée. Je soude les plus petites pièces d'une machine comme les plus grandes, par exemple pour la construction de tunnels. Chez Marti Technique, nous construisons principalement des installations pour nos propres chantiers. Ce coffrage-là est réalisé pour le tunnel de Gubrist. Nous avons quand-même plutôt tendance à construire de grandes pièces.

J'ai réalisé très tôt que j'aimais travailler le métal. C'est ce qu'on aime faire qui devrait être déterminant dans le choix d'une carrière. Je déconseille aux jeunes de se lancer dans un métier qui, à la base, ne leur plait pas. Je suis un gamer et j'aime passer du temps devant l'écran. Mais travailler sur l'ordinateur, non. Je n'aime pas ça. C'est pourquoi un travail de bureau n'a jamais été une option pour moi.

Au début, j'étais intéressé par le métier de constructeur métallique. Puis, une connaissance m'a dit : «Viens faire un stage chez Marti Technique. Je suis sûr que ça te plaira.» En effet, dès ma première journée de stage, j'ai été conquis. «Tiens fort ici ! Donne un coup de main par-là!» C'est comme ça que ça s'est passé, et que j'ai opté pour cet apprentissage.

Après l'apprentissage, je dois faire l'armée. J'espère pouvoir rester chez Marti Technique. J'ai aussi la possibilité de poursuivre ma formation. Avec la matu professionnelle, je peux faire une haute école spécialisée. Il existe des spécialisations comme expert-soudeur, agent de processus ou technicien diplômé.»

CONSTRUCTEUR/CONSTRUCTRICE D'APPAREILS INDUSTRIELS CFC

DESCRIPTION

En tant que constructeur d'appareils industriels, tu fabriques des installations et systèmes individuels ou complets en métal. Tu réalises et assembles les différentes pièces à partir de dessins techniques. Tu suis souvent un produit de la planification au montage final. Nous fabriquons des pièces qui peuvent avoir la taille d'une maison individuelle. Néanmoins, chaque élément doit être usiné avec une grande précision pour que l'assemblage puisse se faire sans problème. Les constructeurs d'appareils industriels travaillent avec des outils manuels, mais aussi avec des machines commandées par ordinateur.



DURÉE DE FORMATION

Constructeur/Constructrice d'appareils industriels CFC: 4 ans

EXIGENCES

- intérêt pour le travail du métal
- habileté manuelle et précision
- bonne représentation spatiale
- bonne compréhension technique
- capacité à travailler en équipe



POSSIBILITÉS DE PERFECTIONNEMENT

Examen professionnel avec brevet fédéral

- Expert-soudeur/Experte-soudeuse
- Agent/Agente de processus
- Agent/Agente de maintenance

Examen professionnel supérieur avec diplôme fédéral

- Maître/Maîtresse dans l'industrie
- Dirigeant/Dirigeante de maintenance

Ecole professionnelle supérieure - diplôme de technicien

- Construction de machines
- Technologie de production, énergie et de l'environnement

Haute école spécialisée - Bachelor of Science

- Mécanique technique
- Ingénierie des systèmes

