

Modane, le 10 septembre 2019

31 nouveaux apprentis chez Doppelmayr : une porte d'entrée dans le monde spectaculaire des remontées mécaniques

Pour 31 nouveaux apprentis, le 2 septembre 2019 a marqué le début de leur formation chez le leader mondial de la construction de remontées mécaniques. Les apprentis de Doppelmayr peuvent se réjouir de travailler sur des projets et des contrats passionnants.

Les remontées mécaniques sont exploitées dans le monde entier. Les composants de haute technologie, les pièces de grandes dimensions fabriquées individuellement et les éléments de sécurité de précision pour ces installations proviennent de l'usine Hohe Brücke de Wolfurt, où se trouve également l'atelier de formation Doppelmayr. Au cours de leur première semaine, les apprentis se sont déjà familiarisés avec leur lieu de travail et ont pu se faire une première idée de leur métier dans le domaine de la métallurgie ou de l'électricité.

Les téléphériques Doppelmayr transportent des passagers dans le monde entier. Qu'il s'agisse de villes sud-américaines, de destinations touristiques asiatiques ou de stations de ski classiques dans les Alpes européennes, ils assurent à la fois **mobilité et plaisir**.

Dans le domaine du transport de matériaux, on utilise aussi des systèmes de remontées mécaniques **performants et de grande capacité**. Tout cela est rendu possible grâce à des employés hautement qualifiés, dont beaucoup ont acquis leurs compétences lors d'un apprentissage. Cette année, 31 jeunes - 28 garçons et 3 filles - ont commencé leur formation le 2 septembre, portant à 116 le nombre total d'apprentis formés par l'entreprise à Wolfurt.

Les formations proposées par Doppelmayr couvrent les métiers nécessaires à la construction de téléphériques : construction métallique, électrotechnique, mécatronique, mécanique, construction mécanique et informatique. Le travail est très varié. L'usinage consiste à découper des matériaux, principalement de l'acier, sur différentes machines de tournage et de fraisage, qui seront ensuite assemblées pour former **des moyens de transport à haute performance**.

Au cours de leur première année, les apprentis commencent leur formation de base et apprennent l'utilisation habile de la lime et de la scie avant d'apprendre à utiliser les machines. Ils utilisent **une technologie de commande ultramoderne** assistée par ordinateur pour produire des formes complexes et de haute précision.

L'atelier de production de Doppelmayr à Wolfurt a été récemment agrandi et deux nouvelles machines ont été achetées pour le traitement de grandes pièces. Ceux-ci illustrent les dimensions spectaculaires de la construction d'un téléphérique.

La technique électrique et de commande des installations de remontées mécaniques exige des techniciens en génie industriel. En plus de l'électrotechnique de base, les apprentis apprennent à créer des schémas de circuit et des programmes de commande ainsi qu'à câbler des armoires électriques pendant leur formation. Les mécatroniciens apprennent comment la mécanique, l'électronique et l'informatique interagissent dans le domaine de l'automatisation.

Le travail quotidien du technicien en construction métallique se concentre sur les assemblages soudés et les constructions métalliques complexes, pesant des tonnes dans certains cas, qui sont destinées à des sites dans le monde entier. Le technicien en génie mécanique assemble différentes unités d'équipement mécanique.

Tous les trois ans, Doppelmayr propose un apprentissage des technologies de l'information, qui a été renouvelé cette année. La configuration des ordinateurs et des périphériques utilisés pour la planification et la conception des remontées mécaniques ainsi que pour la commande des machines en production est l'une des tâches effectuées par le technicien informatique.



L'année prochaine, Doppelmayr recrutera à nouveau des apprentis.

Toute personne intéressée est priée de contacter le service des apprentis par téléphone au +43 5574 604 1052 ou par courrier à lehre@doppelmayr.com. Des journées de découverte des métiers auront lieu chez Doppelmayr, de mi-janvier à fin mars 2020, pour des classes de lycéens.

Pour participer, inscrivez-vous dès maintenant en ligne sur le site web des apprentis Doppelmayr : lehre-bei-doppelmayr.at.



A propos de Doppelmayr

Doppelmayr est le N°1 mondial dans la conception et la construction des installations de transport par câble. Présent sur 4 secteurs d'activité (hiver, été, urbain, matériaux) et réalisant plus de 60 % du marché mondial, Doppelmayr est le seul constructeur à avoir conçu et réalisé la gamme complète de systèmes existants de transport par câble. Il a réalisé à ce jour plus de 15 000 installations pour une clientèle répartie dans 96 pays.

Son CA 2018/19 atteint **935 Millions d'euros**.

Doppelmayr est présent en France depuis 1987. **Doppelmayr France est :**

La 1ère société Française de transports par câble établie en Savoie, à Modane ;

La 2ème société privée de Modane - CA 2018 : **33 856 000 euros** ;

La 2ème société privée de Modane en nombre d'employés.

Doppelmayr France SAS - 837/903, rue de l'Isle BP 80 Pôle Industriel du Fréjus 73500 MODANE

Tel : 04 79 05 03 71 - dmf@doppelmayr.com - www.doppelmayr.com