

Perfectionnement

Cours

Offres des écoles professionnelles et des associations professionnelles

Examen professionnel (EP)

Brevet fédéral d'agent(e) commercial(e) de l'imprimerie, brevet fédéral de spécialiste en impression et emballage

Examen professionnel supérieur (EPS)

Diplôme de packaging manager, diplôme fédéral de manager en publication, diplôme fédéral de dirigeant(e) d'entreprise

Ecole supérieure

Diplôme de technicien(ne) des médias ES, diplôme de designer ES, orientation Design de produit

Haute école spécialisée

Si formation antérieure adéquate:

- en Suisse:
Bachelor of Science (HES) en ingénierie des médias
- en Allemagne:
Bachelor of Arts (HES) en design industriel et de produits

Maturité professionnelle

Si les résultats scolaires sont excellents, possibilité de suivre les cours d'une école de maturité professionnelle parallèlement à la formation initiale

Perspectives professionnelles

Les technologues en emballage travaillent dans l'industrie de transformation du carton plat et du carton ondulé. Ils se spécialisent généralement dans le domaine de la conception ou de la production. Les technologues en emballage veillent au respect des exigences liées aux technologies des emballages (qualité, protection de l'environnement, sécurité et hygiène).

Conditions

Niveau requis

- Obtention du certificat de fin de scolarité obligatoire (en principe, niveau supérieur)
- De bonnes notes en dessin industriel, en géométrie et en informatique sont un atout

Profil souhaité

- Bonne représentation dans l'espace
- Goût pour la technique
- Esprit logique
- Sens pour les formes et les couleurs
- Rigueur et minutie
- Aptitudes manuelles
- Aptitude à comprendre un processus dans sa globalité

Technologue en emballage CFC

Durée

4 ans

Formation

Une journée par semaine à l'ERACOM à Lausanne

Domaines abordés

Conception d'emballages (y compris informatique), matériau (préparation technique du travail), production (qualité, sécurité, hygiène et protection de l'environnement), bases en sciences naturelles.

Diplôme

Certificat fédéral de capacité de technologue en emballage CFC



Tâches

Les technologues en emballage conçoivent et réalisent des emballages en carton plat ou en carton ondulé. Ils sont impliqués à tous les niveaux de la fabrication: de la conception à la réalisation du produit fini, en passant par la planification.

Tu aimes la logique et tu disposes d'une bonne représentation dans l'espace? Dans ce cas, ta journée de travail pourrait bientôt être la suivante:

en tant que technologue en emballage, tu fabriques des emballages industriels de tous types: des emballages de produits alimentaires, des boîtes de médicaments, mais aussi des présentoirs utilisés dans les supermarchés pour promouvoir les produits. Selon l'entreprise, la formation des technologues en emballage est plus spécifiquement axée sur le carton plat ou le carton ondulé. La conception d'emballages consiste à créer de nouveaux emballages selon les souhaits des clients. Tu choisis alors le type de carton ondulé adéquat et fabriques un prototype. Les consignes du client ou tes idées de design sont représentées sur ordinateur à l'aide d'un logiciel de CAO. L'enjeu est généralement de concevoir un emballage à la fois attrayant et fonctionnel qui réponde aux exigences formulées. L'emballage est perfectionné jusqu'à ce qu'il convienne parfaitement au produit concerné et qu'il soit prêt à être fabriqué.

Un apprentissage de technologue en emballage au sein de Model AG te permet de travailler dans une entreprise industrielle du secteur de la transformation de carton. Tu te spécialiseras généralement dans le domaine de la conception d'emballage ou de la production. Les technologues en emballage veillent au respect des exigences liées aux technologies des emballages en matière de qualité, de protection de l'environnement, de sécurité et d'hygiène.

Au cours de ta formation, tu assistes à une journée de cours par semaine à l'EREACOM à Lausanne, pour apprendre les bases de la conception d'emballages (y compris informatique), des matériaux (préparation technique du travail), de la production (qualité, sécurité, hygiène et protection de l'environnement) et des sciences naturelles.



all4
YOUth
Alliance for Youth



Candidature

Tu es en fin de secondaire I et serais intéressé(e) par un apprentissage chez Model? Adresse-nous ta candidature avec les documents suivants:

- Ensemble des certificats du secondaire I
- Curriculum vitae
- Lettre de motivation
- Eventuels rapports de préapprentissage

Sites de formation



Model AG

Service du personnel
Industriestrasse 30 T +41 71 626 71 11
8570 Weinfelden F +41 71 626 17 30
info.ch@modelgroup.com

Model SA

Service du personnel
Rue du Devin 3 T +41 21 905 85 00
P.O. Box 262 F +41 21 905 85 01
1510 Moudon
info.ch@modelgroup.com

Model AG

Service du personnel
Auenstrasse 5 T +41 71 747 91 91
9434 Au (SG) F +41 71 747 91 00
info.ch@modelgroup.com

Informations complémentaires



verpackungstechnologe.ch
sfgaargau.ch
vsd.ch
druckindustrie.ch
zpk.ch
gfa.ch

© CSFO | www.orientation.ch

talents.modelgroup.com