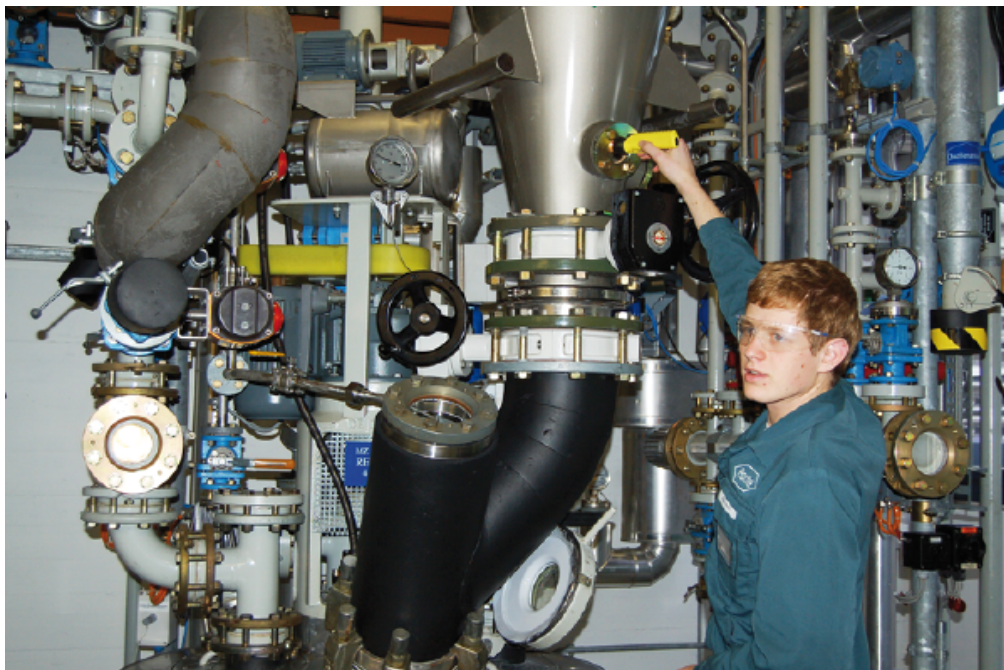


Agent/e en production chimique et pharmaceutique AFC



Nature des tâches

Les agentes et les agents en production chimique et pharmaceutique participent à la fabrication de produits chimiques, biologiques et pharmaceutiques. Ils travaillent au sein d'entreprises chimiques et pharmaceutiques, de sites de production du domaine de la biotechnologie, de l'agrochimie ou du cosmétique. Ils manipulent des installations ou appareils automatisés en y introduisant des quantités de matières premières et de substances prédéfinies conformément aux instructions. Ils ajustent et manipulent les appareils selon les instructions de leurs superviseurs et produisent, p. ex. des médicaments, des compléments alimentaires ou des produits phytosanitaires.

Ils réalisent les travaux de maintenance et de nettoyage de manière autonome. Ils sont affectés à des procédés de travail prédéfinis et travaillent en équipe. Ils observent strictement les prescriptions en vigueur relatives à la sûreté au travail et les dispositions relatives à la santé et à l'environnement.

Conditions d'admission

Scolarité obligatoire achevée.

Intérêt pour la chimie, la physique et la biologie, aptitude en calcul, compréhension technique, habileté manuelle, bonne faculté d'observation, exactitude dans le travail, sens du travail en équipe, non-allergiques.

Formation

Formation de base de 2 ans dans une entreprise de l'industrie chimique, pharmaceutique, biotechnologique ou agrochimique. Cours théoriques à l'école professionnelle 1 jour par semaine à Monthey. Les cours interentreprises complètent la formation.

Perspectives

Formation de base en tant que technologue en production chimique et pharmaceutique CFC (accès en 2ème année de formation). Par la suite, les possibilités de formation continue sont les mêmes.