

Céramiste industriel/le CFC



Nature des tâches

Pour construire et rénover il faut des matériaux, de la brique pour les murs, de la tuile pour les toitures, des céramiques pour les sols et les sanitaires. En outre aujourd'hui la lutte contre la pollution recourt de plus en plus à des filtres et à des catalyseurs en céramiques. L'industrie moderne demande des matériaux très durs et résistants, des céramiques techniques.

Les céramistes industriels s'occupent de produire industriellement des céramiques pour la construction et la technique. Ils réalisent aussi des objets en matériaux très durs. Les places de formation se trouvent dans les entreprises de céramiques pour le bâtiment, de céramique fine, de céramique technique, de modélisme et de produits en matériaux durs.

Parmi ces derniers figurent nombre de produits importants pour l'amélioration de notre confort.

L'importance croissante de la protection du climat, l'emploi de matériaux écologiques et l'optimisation des techniques de production nécessitent de plus en plus de céramistes industriels.

Conditions d'admission

Ecole obligatoire achevée, degré moyen ou supérieur.

Cette activité requiert un certain goût pour le travail aussi bien théorique que pratique, un sens technique, une habileté manuelle, de la fiabilité, un intérêt pour la science, le sens de l'observation et de l'autonomie.

L'apprentissage dure trois ans avec un jour de cours professionnels par semaine.

Il comprend la fabrication de la céramique, de la préparation de la matière première, à son traitement et à son expédition. Une part importante de la formation requiert de l'intérêt et de la compréhension pour les procédés de fabrication, pour les connaissances techniques, l'entretien des installations de production, la finition des produits.

Parmi les branches techniques figurent les matériaux, mais aussi l'automatisation, l'électrotechnique, l'électronique, les méthodes de contrôle.

Possibilité de suivre les cours menant à la maturité professionnelle durant la formation professionnelle initiale, en cas de très bons résultats scolaires.

Perspectives

Examen professionnel de spécialiste en maintenance.

Examen professionnel supérieur de dirigeant/e de maintenance diplômé/e.

Formation en Allemagne en tant que maître/-esse d'industrie de la céramique, technicien/ne céramiste, ingénieur/e en génie des matériaux.

Adressen alle Kantone

ZZ Wancor AG
Werke Istighofen
Wilerstrasse 1
8575 Bürglen
Herr Ewald Stillhard, 071 634 87 44
ewald.stillhard@zzwancor.ch
www.zzwancor.ch
VR SP 2018 (*)

swissbrick.ch
Verband Schweizerische Ziegelindustrie
Postfach 371
6210 Sursee
Susanne Schillimat, 052 234 70 30
info@swissbrick.ch
www.swissbrick.ch
VR SP JV 2018 (*)

swissbrick.ch
Verband Schweizerische Ziegelindustrie
Postfach 371
6210 Sursee
Susanne Schillimat, 052 234 70 30
info@swissbrick.ch
www.swissbrick.ch
VR SP JV 2018 (*)

swissbrick.ch
Verband Schweizerische Ziegelindustrie
Postfach 371
6210 Sursee
Susanne Schillimat, 052 234 70 30
info@swissbrick.ch
www.swissbrick.ch
VR SP JV 2018 (*)

swissbrick.ch
Verband Schweizerische Ziegelindustrie
Postfach 371
6210 Sursee
Susanne Schillimat, 052 234 70 30
info@swissbrick.ch
www.swissbrick.ch
VR SP JV 2018 (*)

swissbrick.ch
Verband Schweizerische Ziegelindustrie
Postfach 371
6210 Sursee
Susanne Schillimat, 052 234 70 30
info@swissbrick.ch
www.swissbrick.ch
VR SP JV 2018 (*)

swissbrick.ch
Verband Schweizerische Ziegelindustrie
Postfach 371
6210 Sursee
Susanne Schillimat, 052 234 70 30
info@swissbrick.ch
www.swissbrick.ch
VR SP JV 2018 (*)

swissbrick.ch
Verband Schweizerische Ziegelindustrie
Postfach 371
6210 Sursee
Susanne Schillimat, 052 234 70 30
info@swissbrick.ch
www.swissbrick.ch
VR SP JV 2018 (*)

swissbrick.ch
Verband Schweizerische Ziegelindustrie
Postfach 371
6210 Sursee
Susanne Schillimat, 052 234 70 30
info@swissbrick.ch
www.swissbrick.ch
VR SP JV 2018 (*)

EXTRAMET AG
Rüttistrasse 42, Postfach 32
1716 Plaffeien
Hubert Waeber, 026 419 91 00
administrationsleiter@extramet.ch
www.extramet.ch
VR SP 2018 (*)

EXTRAMET AG
Rüttistrasse 42, Postfach 32
1716 Plaffeien
Hubert Waeber, 026 419 91 00
administrationsleiter@extramet.ch
www.extramet.ch
VR SP 2018 (*)

EXTRAMET AG
Rüttistrasse 42, Postfach 32
1716 Plaffeien
Lenka Pagano, 026 419 91 00
lenka.pagano@extramet.ch
www.extramet.ch
VR SP 2019 2020 2021 (*)

EXTRAMET AG
Rüttistrasse 42, Postfach 32
1716 Plaffeien
Lenka Pagano, 026 419 91 00
lenka.pagano@extramet.ch
www.extramet.ch
VR SP 2019 2020 2021 (*)

* Info-Code

DD: Documentation disponible.

VD: Vidéo/DVD disponible.

RP: Registre régional des places d'apprentissage disponible.

VR: Visite de l'entreprise sur rendez-vous.

EP: Une expérience professionnelle est possible.

SP: Stage préprofessionnelle.

TAD: Test d'aptitude demandé.

OP: Entretien d'orientation professionnelle préalable souhaité.

PRE: Demande quel est le profil requis par l'entreprise avant d'envoyer ton dossier de candidature.

EC: Enseignement de certificat est possible.

JV: Job de vacances sur demande.

TD: Travail en dehors de l'école sur demande.

16, 17, 18: Places d'apprentissage per 2016, 2017, 2018.