

Praticien/ne en mécanique AFP



Nature des tâches

Le praticien et la praticienne en mécanique travaillent dans le domaine de la construction de machines, du traitement des métaux ou de la construction d'installations et d'appareils industriels. Ils exécutent de travaux simples en relation avec la production. Ils savent utiliser selon les directives, les perceuses les perforatrices rotatives, les machines à fraiser dont les différentes parties sont fabriquées en métal ou en matières synthétiques. Ils travaillent dans la technique de poinçonnage, dans l'usinage de la tôle, dans la technique de soudage, montage et maintenance. Ils savent utiliser les machines-outils, les installations techniques, ainsi que les moyens de mesure et de contrôle. Ils savent aussi assembler des parties aux groupes de construction ou ils exécutent des travaux d'entretien pour les machines. Ils contrôlent les produits pour garantir leur qualité qui doit correspondre aux caractéristiques exigées.

Conditions d'admission

Scolarité obligatoire achevée.

Goût pour le travail sur métal avec des outils à main ou des machines; disposition pour le travail manuel; exactitude; persévérance; aptitude à travailler en équipe.

Formation

Formation professionnelle initiale de 2 ans. Elle est composée de 1 an de formation de base, d'une formation complémentaire servant de préparation spécifique à la formation approfondie et de la formation approfondie durant laquelle une compétence opérationnelle est acquise. Titre obtenu: attestation fédérale.

Perspectives

Formation professionnelle initiale de mécanicien/ne de production CFC (admission en 2e année de formation). Formation professionnelle initiale de polymécanicien/ne CFC.

Adressen alle Kantone

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
VR SP PRE 2018 (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
VR SP PRE 2018 (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
VR SP PRE 2018 (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
VR SP PRE 2018 (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
VR SP PRE 2018 (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
VR SP PRE 2018 (*)

Swissmechanic Sektion Zürich
Ausbildungszentrum
Breitstrasse 11
8307 Effretikon
052 320 07 17
info@zh.swissmechanic.ch
www.zh.swissmechanic.ch/deinelehrstelle
2019 2020 2021 (*)

METROHM AG
Ionenstrasse
9100 Herisau
Herr Marco Hess, 071 353 85 36
marco.hess@metrohm.com
www.metrohm.com/jobs
SP 2020 (*)

METROHM AG
Ionenstrasse
9100 Herisau
Herr Marco Hess, 071 353 85 36
marco.hess@metrohm.com
www.metrohm.com/jobs
SP 2020 (*)

* 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.