

Aiuto meccanico/a CFP



Professione

Gli aiuti meccanico e le aiuto meccanico si occupano della fabbricazione di macchine, della lavorazione dei metalli o della costruzione di impianti e apparecchi. Svolgono lavori semplici nell'ambito della produzione. Essi utilizzano trapani, torni e fresatrici con le quali producono parti in metallo e in materiale sintetico. Sono attivi nella tecnica di stampaggio, lavorazione della lamiera, tecniche di saldatura, montaggio e manutenzione di impianti e apparecchi. Conoscono e sono in grado di usare i diversi utensili, le apparecchiature tecniche e gli strumenti di misurazione e di verifica. Lavorano e rifiniscono singoli pezzi, li assemblano e li montano o svolgono lavori di manutenzione. Eseguono collaudi sui prodotti per verificarne la qualità e la conformità ai requisiti richiesti.

Attitudini e requisiti

Assolvimento della scolarità obbligatoria.

Passione per la lavorazione dei metalli a mano e a macchina, piacere per i lavori pratici, abilità manuale, attitudine per il lavoro preciso, comprensione tecnica, capacità di lavorare in gruppo.

Formazione

Tirocinio della durata di 2 anni suddiviso in 1 anno di formazione di base, una formazione complementare che funge da preparazione specifica alla formazione approfondita (stabilita dall'azienda di tirocinio) e una formazione approfondita nella quale viene sviluppata una competenza operativa specifica.

Perfezionamento/Avanzamento

Tirocinio abbreviato di meccanico/a di produzione AFC (inizio dal 2. anno di tirocinio) o di polimeccanico/a (inizio dal 2. anno di tirocinio), in seguito, possibilità di perfezionamento aperte ai meccanici di produzione AFC o ai polimeccanici AFC.

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
VA SP PRA 2018 (*)

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

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

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

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

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

Swissmechanic Sektion Zürich
Ausbildungszentrum
Breitstrasse 11
8307 Effretikon
052 320 07 17
info@zh.swissmechanic.ch
www.zh.swissmechanic.ch/deinelehrstelle
2018 2019 2020 2021 (*)

METROHM AG
Ionenstrasse
9100 Herisau
Herr Marco Hess, 071 353 85 36
marco.hess@metrohm.com
www.metrohm.com
SP 2018 (*)

METROHM AG
Ionenstrasse
9100 Herisau
Herr Marco Hess, 071 353 85 36
marco.hess@metrohm.com
www.metrohm.com
SP 2018 (*)

login Berufsbildung AG
Bewerbungszentrum
Riggenbachstrasse 8
4601 Olten
0848 822 422
bewerbung@login.org
www.login.org
SP PRA 2018 2019 2020 2021 (*)

* Info-Code

DD: Documentazione disponibile.

VD: Video/DVD disponibile.

RP: Registro regionale dei posti di tirocinio disponibile.

VA: Visita aziendale dietro appuntamento.

EP: Esperienza professionale possibile.

SP: Stage professionale possibile.

TAO: Test attitudinali obbligatorio

CO: Previo colloquio di orientamento professionale.

PRA: Informati in merito al profilo richiesto dall'azienda prima di inviare la tua offerta di lavoro.

FE: Formazione elementare possibile.

LV: Lavoro durante le vacanze estive possibile su richiesta.

LS: Lavoro fuori dagli orari scolastici possibile su richiesta.

10, 11, 12: Posti di apprendistato vacanti negli anni 2016, 2017, 2018.