



Meccanico/a di apparecchi a motore

Compiti e attività

Grazie all'estensiva formazione i meccanici di apparecchi a motore sono professionisti ricercati. Eseguono la manutenzione e le riparazioni di macchine e attrezzature motorizzate utilizzate principalmente nella cura dei giardini, nella silvicoltura, nell'ambito di servizi comunali, di sgombero della neve e di pulizia. I meccanici di apparecchi a motore svolgono la maggior parte dei lavori in officine modernamente attrezzate. Fermezza e destrezza durante i lavori di foratura, tornitura e saldatura sono all'ordine del giorno, tanto quanto l'uso di strumenti diagnostici computerizzati e di sensori per la risoluzione dei problemi di macchine e attrezzature.

Profilo dei requisiti

Per i meccanici di apparecchi a motore sono importanti le seguenti capacità, conoscenze e prerequisiti:

- abilità nei lavori manuali
- predisposizione mentale alla tecnica
- sana e robusta costituzione
- propensione al contatto con i clienti
- obbligo scolastico assolto
- buone competenze matematiche
- buona comprensione del parlato

Diversi test attitudinali come Stellwerk, Multicheck, Basic-Check o Kompass valutano le capacità richieste in questo settore e forniscono informazioni per iniziare con il piede giusto il percorso professionale. Prima di scegliere il test, si consiglia di contattare un'azienda di tirocinio della propria regione per conoscere la procedura di verifica abitualmente utilizzata.

Formazione

Durata	4 anni
Pratica	presso un'azienda di tirocinio o in un centro corsi interaziendale
Teoria	1 giorno la settimana presso la scuola professionale

Mercato del lavoro

Il settore degli apparecchi a motore offre ottime opportunità. È difficile trovare un altro ambito con una tale sicurezza di lavoro terminati gli studi.

Quanto si guadagna di solito durante la formazione?

1° anno di tirocinio	CHF 650.–
2° anno di tirocinio	CHF 850.–
3° anno di tirocinio	CHF 1050.–
4° anno di tirocinio	CHF 1300.–

Durante la formazione si devono sostenere dei corsi?

In generale durante la formazione di base non sono previsti costi. Le aziende di tirocinio sono responsabili per i costi derivanti da dispositivi di protezione individuale, costi dei corsi, determinate tasse d'esame o materiali di lavoro. Il finanziamento delle scuole professionali è di competenza dei cantoni. Tuttavia, sono possibili costi per materiali didattici, pasti fuori casa ed esigenze personali.

Opportunità di perfezionamento e specializzazione

In questo settore le possibilità per una carriera professionale sono molteplici. Le prospettive e le opportunità di crescita professionale per i meccanici di apparecchi a motore sono le seguenti:

- Corsi offerti da AM Suisse, scuole professionali e produttori di macchine
- Esame di professione (EP) per tecnico/a di diagnostica apparecchi a motore con attestato professionale federale
- Esame professionale superiore (EPS) per maestro/a meccanico/a di apparecchi a motore
- Scuola specializzata superiore per tecnico/a dipl. SSS in costruzioni meccaniche, metalcostruzioni o elettrotecnica
- Corsi di studio in settori specialistici correlati, come ad esempio Bachelor of Science (SUP) in tecnica automobilistica, ingegneria meccanica o elettrotecnica