

#### Compiti e attività

Non ci si annoia davvero mai! I meccanici di macchine edili sono spesso in giro e all'aria aperta. Dopotutto questi professionisti riparano sul posto presso il cliente apparecchi high-tech pesanti e complessi di edilizia e genio civile. Oltre ad eliminare gli errori in ambito elettrico, meccanico e idraulico usando il computer, è necessario anche sapersi sporcare le mani. La sicurezza è una priorità assoluta, per questo sul lavoro si devono rispettare le disposizioni di legge.

## Profilo dei requisiti

Per i meccanici di macchine edili sono importanti le seguenti capacità, conoscenze e presupposti:

- 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 delle macchine edili 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 macchine edili sono le seguenti:

- Corsi offerti da AM Suisse, scuole professionali e produttori di macchine
- Esame di professione (EP) per tecnico/a di diagnostica macchine edili con attestato professionale federale
- Esame professionale superiore (EPS) per maestro/a meccanico/a di macchine edili
- 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