

# Der Mechanikermeister/Fertigungsfachmann



Mechaniker  
Eidg. dipl. Meister



### **Vom Handwerks- zum Eidg. dipl. Mechanikermeister**

Die höhere Fachprüfung «Eidg. dipl. Mechanikermeister» wurde erstmals 1947 durchgeführt – die letzten Prüfungen fanden im Jahre 2004 statt. In dieser Zeit haben über 3'000 Fachleute diesen Titel erworben.

Die SWISSMECHANIC als Arbeitgeber-, Fach- und Berufsverband war bis anhin Trägerin der Meisterprüfung.



### **Der Mechanikermeister ...**

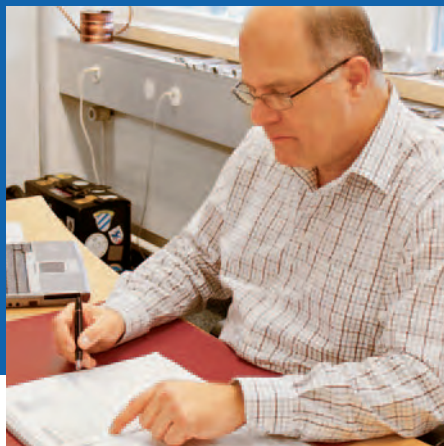
- Mehrjährige Berufserfahrung vor der Meisterprüfung
- Vertraut mit den modernsten Maschinen und Fertigungsmethoden
- Fundiertes theoretisches Wissen durch gezielte Weiterbildung
- Prädestiniert als Vorgesetzter mit grosser Fachkompetenz und effizienten Führungseigenschaften

### **... Generalist und Spezialist**

Dank seinem breit abgestützten Know-how weiss er, was machbar ist, nicht nur in Bezug auf technische Fragen. Personalführung, Organisation, Lehrlingsausbildung, Investitionen und Kalkulationen sind alles Disziplinen die der Mechanikermeister beherrscht.

### **... und auch Unternehmer**

Nicht nur als Betriebsinhaber, sondern auch als Abteilungsleiter oder in anderen Führungspositionen, entscheidet der Mechanikermeister mit und trägt Verantwortung. Kostenbewusstsein und unternehmerisches Handeln vereinigt der Mechanikermeister in seinen vielseitigen Tätigkeiten. Steigern der Effizienz unter permanenter Einhaltung der Qualität ist für ihn eine Selbstverständlichkeit. Dadurch leistet der Mechanikermeister einen nachhaltigen Beitrag zum gesamten Unternehmenserfolg.



### **Der Werdegang**

Die Ausbildung zum Mechanikermeister war vielseitig und individuell. Sie konnte sowohl berufsbegleitend wie auch an Tagesschulen erfolgen. Der Studienaufwand belief sich zwischen 1'500 bis 2'000 Lektionen. Die praktische Erfahrung holte sich der künftige Meister in der mindestens fünfjährigen Berufspraxis nach der Berufslehre und in der Vorbereitung zur Meisterprüfung.

### **Die Meisterprüfung**

Die Zulassung zur Meisterprüfung war an folgende Bedingungen geknüpft:

- abgeschlossene Berufslehre
- mindestens fünf Jahre Berufspraxis
- fundierte praktische und theoretische Vorbereitung

Die Prüfung wurde durch die SWISS-MECHANIC unter der Aufsicht des BBT durchgeführt. Sie dauerte fünf Tage und umfasste die folgenden Fächer:

- Praktisches Arbeiten
- Berufskennnisse
- Betriebsführung
- Maschinen-Steuerungen
- Konstruktion
- Automation
- Personalwesen
- Arbeitssicherheit

### **Der Mechanikermeister – heute der Fertigungsfachmann**

Die berufliche Weiterbildung von SWISS-MECHANIC im mechanisch-technischen Bereich ist neu mehrstufig (in Modulen) aufgebaut.

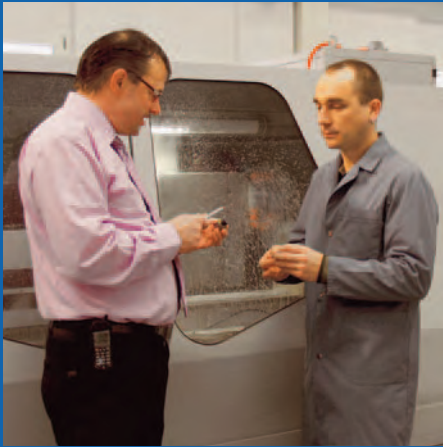
Diese Stufen umfassen den Fertigungsfachmann. Anschliessend besteht die Möglichkeit sich weiterzubilden zum dipl. Techniker HF Fertigung (früher Stufe Eidg. dipl. Mechanikermeister).

Ergänzend dazu wird ein Nachdiplomstudium (NDS) «technischer Unternehmensleiter» angeboten.

Bereits heute sind die ersten Fertigungsfachleute Mitglied beim Verein Eidg. dipl. Mechanikermeister.

Ausgebildet wird der Fertigungsfachmann an der Lehrwerkstätte in Bern und im SWISSMECHANIC Ausbildungszentrum in Effretikon.

Betriebs-, Abteilungsleiter



Lehrlingsausbilder



Arbeitsvorbereiter



Produktionsleiter



Qualitätsverantwortlicher



Der Mechanikermeister/  
Fertigungsfachmann in  
der Praxis ...

## Unsere Wirtschaft braucht den Mechanikermeister/Fertigungsfachmann

### Sie ist angewiesen auf ...

- seine Fachkompetenz
- seine Belastbarkeit
- sein Verantwortungsbewusstsein
- seinen Ideenreichtum
- seine Initiative
- seine Führungskompetenz
- seine Erfahrung und Reife
- seine Kooperationsfähigkeit
- sein Kostenbewusstsein
- seine Bereitschaft zur Weiterbildung

### Nutzen auch Sie die Erfahrung und das Wissen des Mechanikermeisters, des Fertigungsfachmannes!

Wenn es um praxisnahe Entscheidungen geht, hat der Mechanikermeister/Fertigungsfachmann ein gewichtiges Wort mitzureden.

**M**echaniker  
Eidg. dipl. **M**eister

[www.mechanikermeister.ch](http://www.mechanikermeister.ch)