



Ausbildungsübersicht Mechatroniker/in im Handwerk (Ausbildungsdauer 3 ½ Jahre)

Grundkurse (1. Ausbildungsjahr)	G-MECH1/02	MI*	Grundlagen der Metallbearbeitung
	G-MECH2/02	IEIM*	Messen und Prüfen elektrischer und nichtelektrischer Größen sowie Schutzmaßnahmen einrichten und prüfen (2 Wochen)
Fachkurse (2.-4. Ausbildungsjahr)	MECH1/02	IEIM*	Einrichten von PCs und Einsetzen von Anwendungssoftware
	MECH2/02 (A)	IEIM*	Steuerungs- und Antriebstechnik in mechatronischen Systemen (1. Woche)
	MECH2/02 (B)	MI*	Steuerungs- und Antriebstechnik in mechatronischen Systemen (2. Woche)
	MECH3/02	HWK*	Automatisierung in mechatronischen Systemen
2. Ausbildungsjahr	Vorbereitungslehrgang auf die Abschlussprüfung Teil 1		
Ende 2. Ausbildungsjahr	Abschlussprüfung Teil 1		
4. Ausbildungsjahr	Vorbereitungslehrgang auf die Abschlussprüfung Teil 2		
Ende 4. Ausbildungsjahr	Abschlussprüfung Teil 2		

MI* Diese Kurse finden bei der Metall-Innung München-Freising-Erding statt

IEIM* Diese Kurse finden bei der Innung für Elektro- und Informationstechnik München statt

HWK* Dieser Kurs findet bei der Handwerkskammer für München und Oberbayern statt