

# 6637 Mechatronik - Elektromaschinentechnik (H2)

Der Kurs „Mechatronik - Elektromaschinentechnik (H2)“ bereitet auf das Fachgespräch und den elektrotechnischen Prüfungsteil vor.

## Die Inhalte:

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Elektrische Maschinen und Geräte
- allgemeiner Maschinenbau
- Werkzeugmaschinen
- elektronische Bauteile
- Praktische Übungen in der elektromechanischen Werkstätte des WIFI, insbesondere Wickelarbeiten an Motoren oder Transformatoren.
- Weiters bauen Sie eine elektronische Schaltung auf und führen entsprechende Messübungen durch.

## Die Zielgruppe:

Lehrlinge im Beruf Mechatronik - Elektromaschinentechnik (H2).

## Der Hinweis:

Für Personen, die den Beruf Elektroniker, Mechatroniker, Elektroinstallationstechniker, Elektrobetriebstechniker, Elektroanlagentechniker oder Elektromaschinentechniker lernen empfehlen wir den Besuch des Kurses 6629 (VBK Lehrabschlussprüfung SPS für Elektroberufe)

Eine eventuelle Abmeldung oder Verschiebung der Lehrabschlussprüfung wirkt sich nicht auf Ihre Kursbuchung aus! Wenn Sie den Kurs - egal aus welchem Grund - doch nicht besuchen wollen, müssen Sie sich unbedingt spätestens 2 Wochen vor Kursbeginn abmelden, ansonsten wird Ihnen eine Stornogebühr verrechnet!

## Mitzubringen:

Arbeitskleidung ist für den Besuch des Kurses zwingende Voraussetzung. Darunter versteht man:

- Arbeitsmantel oder Overall oder Latzhose+ Jacke
- Sicherheitsschuhe
- Kopfbedeckung

Eine Kursteilnahme ohne diese Sicherheitsbekleidung ist ausnahmslos nicht möglich.



Kursbuchung und weitere Details unter **6637** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)