

Modullehrberuf Elektronik | Angewandte Elektronik

Firma: [Kapsch Partner Solutions GmbH](#)

Kontaktperson: Frau Dijana Celic

Standort: Johann Hoffmann Platz 9, 1120 Wien

Telefon: 050811 1833 (erreichbar von 09:00 bis 13:00 Uhr)

E-Mail: kps.info@kapsch.net, dijana.celic@kapsch.net

Bildungsvoraussetzung: Schulpflicht vollendet

Lehrgang für junge Frauen - Überbetriebliche Lehrausbildung (ÜBA) im [Modullehrberuf Elektronik – Angewandte Elektronik](#)

Voraussetzungen überbetriebliche Lehrausbildung (ÜBA)

- lehrstellensuchend beim AMS Wien Jugendliche gemeldet
- noch keine passende Lehrstelle gefunden
- nachweisliche Bewerbungsbemühungen
- Wohnsitz in Wien
- nicht älter als 20 Jahre

Wie läuft die Lehrausbildung ab?

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre und endet mit der Lehrabschlussprüfung. Während der ÜBA besteht jederzeit die Option in eine reguläre Lehrstelle in einen anderen Betrieb zu wechseln.

Es werden verpflichtend Praktika in Firmen mit Ausbildungsberechtigung absolviert.

Wir bilden seit über 60 Jahren Lehrlinge aus. Sie werden umfassend auf Ihr späteres Berufsleben vorbereitet. In unseren multimedialen Schulungsräumen führen wir Sie 3,5 Jahre durch die technische Welt der Elektronik. Die fundierte Ausbildung wird mit vielen praktischen Übungen und externen Praktika ergänzt. Unsere Ausbildung verknüpft Theorie und Praxis sowie fachliche, soziale und kommunikative Kompetenzen.

Wo findet die Lehrausbildung statt?

Johann Hoffmann Platz 9 in 1120 Wien - öffentlich gut erreichbar. → Station Wien Meidling, U6, Linie 62, 62A, 15A, 7A, Badner Bahn

Information auf Google Maps: <https://goo.gl/maps/RaADELejXFB2>

Wie bewerbe ich mich?

Bei Interesse wenden Sie sich bitte rasch an die AMS Geschäftsstelle für Jugendliche: Gumpendorfer Gürtel 2b, 1060 Wien, Telefon 050904940. Öffnungszeiten Mo-Do 8:00 bis 15:30, Fr 8:00 bis 13 Uhr. Sie erhalten hier weitere Informationen bzw. einen Termin für die nächste **Erprobung des Lehrberufes**, wo Sie sich die Ausbildung bei Kapsch vor Ort ansehen und „ausprobieren“ können.

Ziel

Ausbildung im Lehrberuf und Vermittlung auf eine betriebliche Lehrstelle.

Lehrzeitbeginn: Februar 2020

Die Ausbildung findet im Auftrag des AMS Wien und dem Wiener ArbeitnehmerInnen Förderungsfonds (WAFF) statt.

Elektronik – Angewandte Elektronik - Berufsbeschreibung

Eine genaue Beschreibung des Lehrberufs finden Sie auf www.bic.at. Hier ein Auszug:

Auszubildende stellen elektronische Bauelemente (z. B. Leiterplatten, Sensoren) oder digitale Steuerungen her und bauen diese in Geräte und größere Anlagen ein (z. B. Industrieanlagen, Produktionsanlagen), setzen sie in Betrieb und stellen Funktionen ein. Sie arbeiten in Forschungs- und Entwicklungslabors und mit Laborgeräten sowie in industriellen Produktions- und Fertigungshallen oder bei Montagearbeiten direkt beim Kunden.

Elektronik – Angewandte Elektronik - Die wichtigsten Tätigkeiten auf einen Blick

- ✓ Klemm-, Löt-, Steck- und andere leitende Verbindungen herstellen
- ✓ elektrische und elektronische Bauelemente, Bauteile und Baugruppen für Geräte, Maschinen und Anlagen herstellen, prüfen und instandsetzen
- ✓ elektrische, elektronische und elektropneumatische Steuerungen einrichten und in Betrieb nehmen
- ✓ Leiterplatten und Printplatten herstellen, bestücken, zusammenbauen, prüfen und instandsetzen
- ✓ analoge und digitale Schaltungen mit komplexen Halbleiterbauelementen herstellen
- ✓ Mess-, Steuer-, Regel- und Signalanlagen zusammenbauen, prüfen und instandsetzen
- ✓ Beratungen, Kundenservice und Schulungen durchführen, Verkaufsgespräche führen

Quelle: www.bic.at bzw. [https://www.bic.at/berufsinformation.php?beruf=elektronik - angewandte_elektronik_\(modullehrberuf\)-lehrberuf&brfid=2472](https://www.bic.at/berufsinformation.php?beruf=elektronik-angewandte_elektronik_(modullehrberuf)-lehrberuf&brfid=2472)