

Modullehrberuf: IT - SYSTEMTECHNIK

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 Informationstechnologie – Systemtechnik](#)

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 4 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 4 Jahre durch die technische Welt der Informationstechnologie. 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.

Informationstechnologie – Systemtechnik - Berufsbeschreibung

Eine genaue Beschreibung des Lehrberufs finden Sie auf www.bic.at. Hier ein Auszug: InformationstechnologInnen mit Schwerpunkt Systemtechnik sind hauptsächlich in IT-Dienstleistungsunternehmen tätig. Sie versorgen ihre Kundinnen und Kunden mit IT-Geräten wie Computer, Monitor, mobilen Geräten (Tablet, Laptop), Beamer, Drucker etc. sowie der passenden Software und sorgen für deren reibungslose Funktion. Außerdem konzipieren und planen sie Netzwerke, Server-, Datenspeicher- und Backup-Systeme und erstellen Berechtigungskonzepte. Sie besorgen die nötige Hard- und Software und konfigurieren die Geräte für BenutzerInnen und Netzwerk.

Informationstechnologie – Systemtechnik - Die wichtigsten Tätigkeiten auf einen Blick

- ✓ Erwartungen zur Funktionsweisen und Anforderungen an die IT-Systeme und Geräte mit Kundinnen und Kunden abstimmen
- ✓ Kundinnen und Kunden über mögliche IT-System-Lösungen beraten
- ✓ bei Planung und Aufbau neuer Umgebungen und Lösungen in der betrieblichen IT-Landschaft mitarbeiten, Umsetzungskonzept und Zeit-, Kosten- und Projektplan erstellen
- ✓ Benutzerend- und Peripheriegeräte, Komponenten auswählen, bereitstellen, konfigurieren (einrichten)
- ✓ Netzwerktopologie erstellen und Komponenten für Infrastruktur entwickeln, installieren, konfigurieren, Serversysteme entwickeln, installieren (inkl. Serverraum), konfigurieren
- ✓ Cloud-Dienste, Datenspeichersysteme, Backup-Lösungen installieren und einrichten
- ✓ Berechtigungskonzepte erstellen und umsetzen, Benutzerschnittstellen einrichten
- ✓ Netzwerkdienste z. B. Content Management System (CMS), Schnittstellen einrichten
- ✓ und vieles mehr

Quelle: www.bic.at bzw. http://www.bic.at/berufsinformation.php?beruf=informationstechnologie-systemtechnik_lehrberuf&brfid=2696