

# IT-Elektronik

## BERUFSBESCHREIBUNG

Dieser Lehrberuf ist mit 1.7.2007 aus-  
gelaufen. In diesem Lehrberuf kann keine  
Ausbildung mehr begonnen werden.

IT-Elektroniker\*innen (IT = Informatik-  
technologie) installieren, konfigurieren  
und warten Systeme der Informations- und  
Telekommunikationstechnik wie z. B. Com-  
putersysteme, PC-Netzwerke, Drucker,  
Scanner, Kopiergeräte, Telefonanlagen.  
Sie führen einfache Programmierarbeiten  
durch, beheben Fehler und Störungen und  
sind weiters für die Wartung und Repara-  
tur dieser Systeme und Anlagen zuständig.  
Sie informieren und beraten ihre Kund\*in-  
nen und führen Einschulungen und Train-  
ings mit ihnen durch. IT-Elektroniker\*innen  
arbeiten in Büros und Werkstätten sowie  
im Außendienst bei den Kund\*innen vor  
Ort im Team mit verschiedenen  
Fachkräften der Kommunikations- und ED-  
V-Branche.

## Ausbildung

Dieser Lehrberuf ist mit 1.7.2007 aus-  
gelaufen. In diesem Lehrberuf kann keine  
Ausbildung mehr begonnen werden.

## Wichtige Aufgaben und Tätigkeiten

- IKT Geräte, Systeme, Komponenten und Net-  
zwerke installieren, konfigurieren, warten  
und reparieren (IKT = Informations- und  
Kommunikationstechnologie)
- Kund\*innen über Nutzungsmöglichkeiten  
der Geräte und Anlagen informieren und be-  
raten
- kund\*innenspezifische Lösungen erstellen,  
entsprechende Hard- und Software zusam-  
menstellen
- vor Ort bei den Kund\*innen Geräte und An-  
lagen aufbauen, ans Stromnetz anschließen,  
in Betrieb nehmen
- Störungen an den Systemen beseitigen, Feh-  
lerquellen finden, Fehleranalysen durch-  
führen
- Bauteile, Komponenten, Baugruppen aus-  
tauschen oder reparieren
- Kund\*innen in die Geräte und Anlagen ein-  
schulen
- technische Unterlagen, Betriebsbücher, War-  
tungsprotokolle führen
- technische Daten dokumentieren und ver-  
walten
- Kund\*innenkarteien, Listen, Ordner, Map-  
pen, Journale führen

## Anforderungen

- Fingerfertigkeit
- gutes Sehvermögen (viel Lesen bzw. Arbeit-  
en am Computer)
- Anwendung und Bedienung digitaler Tools
- Datensicherheit und Datenschutz
- technisches Verständnis
- Kommunikationsfähigkeit
- Kund\*innenorientierung
- Aufmerksamkeit
- Beurteilungsvermögen / Entscheidungs-  
fähigkeit
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft
- Geduld
- Kreativität
- logisch-analytisches Denken / Kombinations-  
fähigkeit
- Organisationsfähigkeit
- Planungsfähigkeit
- Problemlösungsfähigkeit
- systematische Arbeitsweise