



OSD

OESTERREICHISCHE STAATSDRUCKEREI

Die Österreichische Staatsdruckerei GmbH vereint als österreichisches Technologie- und Hochsicherheitsunternehmen erfolgreich die Vorteile von analoger und digitaler Welt. Über 200 Jahre an Erfahrung in der Herstellung von offiziellen Dokumenten machen uns zu einem international führenden Anbieter für Hochsicherheitsdruck und Identitätsdokumente. In der digitalen Welt von heute besteht unser Arbeitsmaterial aber nicht nur aus Papier, sondern genauso auch aus Bits und Bytes. Unsere Aufgabe ist der Schutz von Identität – egal ob mit Hochsicherheitspapier oder per Hash-Algorithmus.

Zur Verstärkung suchen wir ab September 2020 zwei

Lehrlinge für Informationstechnologie – Schwerpunkt Systemtechnik (m/w/d)

Was wir dir bieten:

- Mitarbeit in einem motivierten Team
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein stabiles, erfolgreiches Unternehmen als Arbeitgeber

Was erwartet dich?

- Umfassende 4-jährige Berufsausbildung
- Arbeiten mit Hardware, Software, Netzwerken
- Du lernst alles über IT-Security
- Möglichkeit einer „Lehre mit Matura“
- Freundliche Unternehmenskultur und sehr gutes Betriebsklima

Was du mitbringen musst:

- Positiver Pflichtschulabschluss mit gutem Notendurchschnitt
- Großes Interesse an neuen Technologien
- Technisches Verständnis
- Du steckst deine Energie in IT-Wissen
- Du bist lösungsorientiert
- Lernbereitschaft und Engagement
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Grundlegende Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit
- Einwandfreier Leumund

Die monatliche Lehrlingsentschädigung lt. IT-Kollektivvertrag auf Basis 38,5 Stunden/Woche beträgt im 1. Lehrjahr brutto € 670,-,-.

Interesse?

Sende deine schriftlichen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Zeugnissen, Bewerbungsschreiben und Foto bitte bis spätestens **31.07.2020** an die

Österreichische Staatsdruckerei GmbH
Rebekka Fiedler, MA
Personal und Organisationsentwicklung

bewerbung@staatsdruckerei.at
www.staatsdruckerei.at



IDENTITÄTEN
SICHER MANAGEN
Seit über 200 Jahren – und
in digitaler Zukunft.