



OSD



OESTERREICHISCHE STAATSDRUCKEREI

Die OeSD ist ein an der Wiener Börse notiertes Technologie- und Hochsicherheitsunternehmen aus Österreich. Als führender europäischer Anbieter von Identitätsdokumenten und Identitätsmanagementlösungen unterstützen wir öffentliche Verwaltungen und internationale Unternehmen mit integrierten Sicherheitslösungen. Zur Verstärkung unserer Personalabteilung suchen wir mit Ausbildungsstart September 2018 einen

Lehrling im Beruf Bürokauffrau/mann im Bereich Personal

Was erwartet dich?

- Unterstützung der Büroleitung bei organisatorischen und administrativen Tätigkeiten
- Kennenlernen der Bereiche und Prozesse in der Personaladministration
- Einblick in das Aufgabengebiet Personalverrechnung
- Erwerb betriebswirtschaftlicher und rechtlicher Grundkenntnisse
- Interessante, verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team
- Jobrotation und damit Kennenlernen der unternehmensinternen Abläufe

Was wir dir bieten

- Umfassende 3-jährige Berufsausbildung mit Schwerpunkt in der Personalabteilung (Generalist)
- Möglichkeit einer „Lehre mit Matura“
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Freundliche Unternehmenskultur und sehr gutes Betriebsklima
- Ein stabiles, erfolgreiches Unternehmen als Arbeitgeber

Was du mitbringen musst

- Positiver Pflichtschulabschluss mit gutem Notendurchschnitt
- Gute Allgemeinbildung und sehr gute Umgangsformen
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Zahlenaffinität
- Lernbereitschaft und Engagement
- Freude am Umgang mit Menschen
- Selbständigkeit, Genauigkeit
- Teamfähigkeit
- Einwandfreier Leumund

Die monatliche Lehrlingsentschädigung lt. IT-Kollektivvertrag auf Basis 38,5 Stunden/Woche beträgt im 1. Lehrjahr brutto € 535,00.

Interesse?

Sende deine schriftlichen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Zeugnissen, Bewerbungsschreiben und Foto bitte an die

Österreichische Staatsdruckerei GmbH
Renate Frühwirth
Leitung Human Resources

personal@staatsdruckerei.at
www.staatsdruckerei.at



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