



Der Landkreis Neustadt a. d. Waldnaab stellt zum 01.09.2019

einen Auszubildenden (m/w/d) für den Beruf des/der Informatikkaufmanns/-frau ein.

## Anforderungsprofil:

- Sie besitzen mindestens den mittleren Schulabschluss bzw. die mittlere Reife (Notenschnitt mindestens 2,5),
- Sie verfügen über technisches Verständnis mit hoher EDV-Affinität
- Sie interessieren sich für technische und kaufmännische Prozesse,
- Sie arbeiten gerne im Team, sind engagiert und haben eine freundliche und offene Umgangsweise

## Aufgaben:

- Mitarbeit an IT-Projekten
- Einsatz in den verschiedenen EDV-Aufgaben (Hardware / Software / Programmierung)
- Vermittlung von IT-technischem und kaufmännischem Wissen
- aktive Einbindung in das Tagesgeschäft

## Wir bieten:

- Eine dreijährige abwechslungsreiche Ausbildung in einer modernen und bürgernahen Verwaltung (zus. Informationen unter folgendem Link: [Informatikkaufmann](#) )
- eine attraktive monatliche Ausbildungsvergütung
- Jahressonderzahlung
- betriebliche Altersversorgung usw.

Wenn Sie Teil unseres leistungsfähigen Teams werden möchten, dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (tabellarischer Lebenslauf, Schulabschluss bzw. aktuelles Jahreszeugnis, etc.) bitte bis spätestens **14.01.2019** möglichst in einer pdf-Datei an

[personalverwaltung@neustadt.de](mailto:personalverwaltung@neustadt.de).

Falls Sie sich schriftlich bewerben wollen, lautet die Adresse Landratsamt Neustadt a. d. Waldnaab, Personalverwaltung, Postfach 12 60, 92657 Neustadt a. d. Waldnaab. Bitte übersenden Sie uns nur Kopien, die Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgegeben.

**Hinweis:** Sie finden im Internet unsere Datenschutzhinweise im Bewerbungsverfahren gemäß Art. 13 Abs. 1 DSGVO (<https://www.neustadt.de/landkreis-aktuelles/stellenausschreibungen/>)

**Ansprechpartner:**

Für Fragen zum Arbeitsverhältnis: Herr Frummet Tel. 09602/79-1100  
Herr Hösl Tel. 09602/79-1110

Für Fragen zur Tätigkeit: Herr Güntner Tel. 09602/79-1300

Chancengleichheit ist die Grundlage unserer Personalarbeit