

**Karriere mit der IST Lehre!**

STARTE BEI UNS DURCH AB SEPTEMBER 2018

# LEHRE TRIFFT FORSCHUNG

## Mach mit bei der Entwicklung eines jungen Forschungsinstitutes!

**IST Austria** ist ein junges, internationales Institut für Spitzenforschung. Hier kannst Du mit WissenschaftlerInnen aus aller Welt zusammenarbeiten. Deinen modernen Arbeitsplatz auf einem Park-Gelände in Klosterneuburg erreichst Du bequem von Wien und Klosterneuburg mit dem IST Shuttle Bus.

### Unsere Lehrberufe:

- **Informationstechnologie – Technik**  
Du lernst verschiedenste EDV-Geräte einer modernen IT-Infrastruktur kennen und unterstützt unsere BenutzerInnen bestmöglich bei EDV-Problemen.
- **Archiv-, Bibliotheks- und Informations-assistentIn**  
Du unterstützt hochrangige ForscherInnen aus aller Welt bei der Informationsversorgung und Recherche.
- **Installations- und GebäudetechnikerIn – Heizungs- und Lüftungstechnik**  
Du betreust die technische Infrastruktur eines Forschungsinstitutes und erlangst Know-how auf dem neuesten Stand der Technik.

### Du bringst mit:

- Pünktlichkeit und perfekte Umgangsformen
- Teamgeist und Zuverlässigkeit
- Gute Englischkenntnisse und Bereitschaft zur Verbesserung
- 9. Schulstufe positiv abgeschlossen

### TOP GRÜNDE

#### für Deine Lehre am IST Austria!

- Internationales Umfeld
- Lehre mit Matura
- Weiterbildung & Sprachkurse
- Betriebliche Sozialleistungen
- Erfolgsprämien

## Fasziniert von der Welt der Forschung und Wissenschaft?

Wenn Du über Einsatzfreude und Lernbereitschaft verfügst, dann schicke uns **Deine Bewerbungsunterlagen (inkl. Motivations-schreiben, Lebenslauf mit Foto und den letzten zwei Schulzeugnissen)** per E-Mail an [lehre@ist.ac.at](mailto:lehre@ist.ac.at). Allen Lehrlingen bieten wir eine Lehrlingsentschädigung ab EUR 665,- brutto/Monat im 1. Lehrjahr.

**IST Austria** schätzt Vielfalt und setzt sich für Gleichbehandlung ein.

Institute of Science and Technology Austria, Am Campus 1, 3400 Klosterneuburg, 02243/9000 0, [www.ist.ac.at](http://www.ist.ac.at)



*Institute of Science and Technology*