

Das **Schweizerische Idiotikon** ist ein Institut zur Erforschung der schweizerdeutschen Sprache. Seine Hauptaufgabe ist die Erarbeitung und Herausgabe des *Wörterbuchs der schweizerdeutschen Sprache (Schweizerisches Idiotikon)* in gedruckter und digitaler Form.

Ebenfalls Teil des Idiotikons sind die laufenden wissenschaftlichen Projekte *ortsnamen.ch* und *Schweizer Textkorpus*. Daneben werden Forschungsergebnisse der abgeschlossenen Projekte *Sprachatlas der deutschen Schweiz (SDS)*, *Kollokationenwörterbuch* und *Online-Lexikon zur diachronen Phraseologie* digital aufbereitet und online publiziert.

Gesucht wird für die digitale Abteilung unseres Instituts ein*e

Computerlinguist*in / Informatiker*in (60 %)

(vorerst befristet auf ein Jahr)

Sie möchten mit uns zusammen die digitale Zukunft unseres Wörterbuchs mitgestalten, bringen gerne Ihre Ideen ein und lieben die Herausforderung kniffliger IT-Probleme.

Ihre hauptsächlichen Tätigkeiten:

- Weiterentwicklung und Betrieb unserer Online-Plattform Idiotikon digital
- Digitalisierung und Erschliessung des Wörterbuchtexts
- Mithilfe bei Benutzersupport und Betrieb der internen IT-Infrastruktur
- Vernetzung mit der Forschungsgemeinschaft der Digital Humanities

Was Sie mitbringen:

- Hochschul- oder Fachhochschulabschluss in Computerlinguistik oder Informatik
- Gute Programmierkenntnisse (Webprogrammierung, Scripting, Python, JavaScript)
- Linux- und Mac-Kenntnisse
- Freude an der Mitarbeit in einem philologisch ausgerichteten Unternehmen
- Selbständigkeit und exaktes Arbeiten
- Teamfähigkeit

Wir bieten:

- vielfältige, abwechslungsreiche Tätigkeit mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Zusammenarbeit in kleinem Team
- attraktive Anstellungsbedingungen
- Arbeitsplatz im Zentrum der Stadt Zürich

Stellenantritt: 1. Januar 2021 oder nach Vereinbarung

Weitere Auskünfte erteilt Dr. Tobias Roth, tobias.roth@idiotikon.ch

Bewerbung (mit Motivationsbrief und Lebenslauf) per E-Mail bis 23. November 2020 an Chefredaktor Prof. Dr. Hans Bickel, hans.bickel@idiotikon.ch

