

Stellenausschreibung

Das 1964 gegründete Leibniz-Institut für Deutsche Sprache (IDS) in Mannheim ist eine Stiftung des bürgerlichen Rechts und das international führende wissenschaftliche Zentrum der Dokumentation und Erforschung der deutschen Sprache und ihrer Verwendung in Gegenwart und neuerer Geschichte. Das IDS hat einen jährlichen Etat von rund 13,6 Mio. Euro und beschäftigt derzeit 220 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Es gehört zusammen mit 96 anderen außeruniversitären Forschungs- und Infrastruktureinrichtungen zur Leibniz-Gemeinschaft.

Am Leibniz-Institut für Deutsche Sprache (Mannheim) ist in der Abteilung Digitale Sprachwissenschaften, Programmbereich Forschungscoordination und Forschungsinfrastrukturen für das Projekt „DataGEMS - Data Discovery Platform with Generalized Exploratory, Management, and Search Capabilities“, vorbehaltlich seiner finalen Bewilligung, **ab dem 1. Januar 2025** eine Stelle in Vollzeit als

Wissenschaftlicher Mitarbeiter / wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d)

mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von **zzt. 39,5 Stunden**
(Kennziffer 10/2024)

zu besetzen. Die Stelle ist befristet bis zum Projektende (31.12.2027). Die Eingruppierung erfolgt je nach Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen und der übertragenen Aufgaben bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar bzw. in Teilzeit zu besetzen. Arbeitsort ist das IDS Mannheim.

DataGEMS ist eine im Rahmenprogramm Horizon Europe von der Europäischen Kommission geförderte Forschungsdatenplattform, die zahlreiche internationale Partner zusammenführt, um gemäß den FAIR-Prinzipien des Forschungsdatenmanagements digitale Ressourcen der Wissenschaft gemeinsam und barrierefrei zu nutzen. Zur besseren Integration von Datengeber und Datennutzer stellt sie heterogene Datentypen bedarfsgerecht bereit, indem sie mit leistungsstarken Metadaten angereichert werden, datensatzübergreifende und nutzerintuitive Mechanismen zur Auffindbarkeit und Analyse von Daten implementiert und Leitfäden zu ihrer Erschließung formuliert werden. Die Plattform wird zunächst testweise aufgesetzt und wird Repositorien für Nutzertypen aus den Bereichen Bildung, Meteorologie und Linguistik umfassen.

Das Aufgabengebiet umfasst:

- ▶ Entwicklung eines Pilotszenarios zur Nutzung der DataGEMS-Plattform für Sprachdaten

Anforderungen:

Die Stelle setzt neben einer Promotion in den Fächern Computerlinguistik, Data Science, Informatik, idealerweise aus dem Bereich Digital Humanities eingehende Qualifikationen in folgenden Bereichen voraus:

- ▶ Eingehende Erfahrungen im Umgang mit digitalen Forschungsdaten
- ▶ sehr gute Kenntnisse in der Nutzung von XML und TEI-Standards
- ▶ sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Wort und Schrift)
- ▶ ausgeprägte Teamfähigkeit

Wir bieten:

- ▶ ein interessantes wissenschaftliches Arbeitsfeld in einem großen außeruniversitären Forschungsinstitut mit hervorragender sprachwissenschaftlicher Expertise und engen Verbindungen zur Universität Mannheim
- ▶ Möglichkeit zur Mitarbeit an einem thematisch breiten Spektrum aktueller Forschungsfragen im Projekt
- ▶ Möglichkeit zur aktiven Wissensvermittlung wissenschaftlicher Ergebnisse in die Allgemeinheit
- ▶ spezifische Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- ▶ eine leistungsgerechte Vergütung nach dem Tarifvertrag der Länder
- ▶ eine attraktive Altersvorsorge (VBLU)
- ▶ Kostenzuschuss zur Kinderbetreuung
- ▶ die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten



Das IDS verfolgt das Ziel der beruflichen Gleichstellung von Frauen und Männern und ist bestrebt, den Anteil von Frauen in den Bereichen zu erhöhen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie wird vom IDS in besonderem Maße gefördert. Das IDS begrüßt Bewerbungen schwerbehinderter Personen.

Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Schriftenverzeichnis) in einem PDF-Dokument zusammengefasst (max. 5 MB) richten Sie bitte unter **Angabe der o. g. Kennziffer** bis zum **15.12.2024** per E-Mail an:

Leibniz-Institut für Deutsche Sprache (IDS)
Personalstelle (Kennziffer 10/2024)
E-Mail: bewerbungen@ids-mannheim.de

Auskünfte erteilt Prof. Dr. Andreas Witt telefonisch unter +49 621 1581-165 oder per E-Mail unter witt@ids-mannheim.de. Informationen zum Programmbereich finden sich unter: <https://www1.ids-mannheim.de/fi.html>

Job Advertisement

The Leibniz Institute for the German Language (IDS) in Mannheim, founded in 1964, is the leading international scientific center for the documentation and research of the German language and its use today and in recent history. The IDS has an annual budget of around 13.6 million euros and currently employs 220 people. Together with 95 other non-university research and infrastructure facilities, it belongs to the Leibniz Association.

The Leibniz Institut für Deutsche Sprache (Mannheim), Department of Digital Linguistics, Program Area Research Coordination and Research Infrastructures, is seeking to fill a full-time position for the project “DataGEMS - Data Discovery Platform with Generalized Exploratory, Management, and Search Capabilities” subject to its final approval as of January 1, 2025 as a

Research Associate (m/f/d)

with the regular weekly working hours of currently 39,5 hours
(Reference 10/2024)

The position is limited until the end of the project (31.12.2027). Depending on the personal requirements and the assigned tasks, the grouping takes place up to salary group 13 TV-L. The position can generally be divided or filled part-time. The place of work is IDS Mannheim.

DataGEMS is a research data platform funded by the European Commission under the Horizon Europe framework program that brings together numerous international partners to share and make accessible digital resources in accordance with the FAIR principles of research data management. To improve the integration of data providers and data users, it provides heterogeneous data types in line with deviating user requirements by enriching them with powerful metadata, implementing cross-dataset and user-intuitive mechanisms for finding and analyzing data and formulating guidelines for their indexing. The platform will initially be set up on a testing basis and will include repositories for user types from the fields of education, meteorology and linguistics.

Tasks:

- ▶ Development of a pilot scenario regarding the use of the DataGEMS platform for language data

Requirements:

In addition to a doctorate in computational linguistics, data science, or computer science, ideally in the field of Digital Humanities, the position requires in-depth qualifications in the following areas:

- ▶ In-depth experience in handling digital research data
- ▶ Very good knowledge of using XML and TEI standards
- ▶ Very good knowledge of German and English (written and spoken)
- ▶ Strong ability to work in a team

We offer:

- ▶ An interesting scientific field of work in a large non-university research institute with excellent linguistic expertise and close connections to the University of Mannheim
- ▶ Opportunity to work on a broad range of current research questions in the project
- ▶ Opportunity to actively communicate scientific results to the general public
- ▶ specific further and advanced training opportunities
- ▶ performance-related remuneration in accordance with the TV-L
- ▶ attractive retirement provision (VBLU)
- ▶ Childcare subsidy
- ▶ the possibility of mobile working



The IDS pursues the goal of professional equality for women and men and strives to increase the proportion of women in areas in which they are underrepresented. The compatibility of work and family is particularly encouraged by the IDS. The IDS welcomes applications from severely disabled persons. Personen.

Please send your application (letter of motivation, CV, certificates, list of publications) summarized in one PDF Document (max. 5MB) **stating the Reference number** by e-mail **by December 15, 2024** to the following address:

Leibniz-Institut für Deutsche Sprache (IDS)
Personalstelle (Reference 10/2024)
E-Mail: bewerbungen@ids-mannheim.de

For further information, please contact Prof. Dr. Andreas Witt by telephone on +49 621 1581-165 or by e-mail at witt@ids-mannheim.de. Information on the program area can be found at: <https://www1.ids-mannheim.de/fi.html>