

## STELLENAUSSCHREIBUNG 22/2022

Das Thüringer Landesamt für Statistik (TLS) führt als obere Landesbehörde des Freistaates Thüringen die amtliche EU-, Bundes- und Landesstatistik durch. Die dabei gewonnenen Ergebnisse spiegeln das gesellschaftliche Geschehen wider und werden der Politik, Wirtschaft und allen Interessierten zur Verfügung gestellt.

Zur Unterstützung des Referates 41 „IT-Anwendungsentwicklung und IT-Datenmanagement“ ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer/eines

### Hauptsachbearbeiterin/Hauptsachbearbeiters\*

unbefristet in der Funktion eines „IT-Datenspezialisten“ am Dienstort Erfurt zu besetzen.

Die Eingruppierung erfolgt bei Erfüllung der tarifrechtlichen, fachlichen und persönlichen Voraussetzungen in Entgeltgruppe 12 der Entgeltordnung zum TV-L. Bei Vorliegen der rechtlichen und persönlichen Voraussetzungen ist eine Verbeamtung grundsätzlich möglich. Der Dienstposten bietet Beförderungsmöglichkeiten bis zur Besoldungsgruppe A 12 ThürBesG.

#### DAS AUFGABENGEBIET UMFASST

- Planen und Koordinieren der Aufgaben des Datenmanagements, der Datenmodellierung und Datenanalyse im IT-Bereich
- methodische und organisatorische Vorbereitung der IT-Aufgaben sowie Anleiten und Einweisen/Beraten von Beschäftigten
- Aufbereiten, Strukturieren und Zusammenführen der Daten mit Programmier- und Datenbankwerkzeugen in Abstimmung zwischen der IT und den Fachbereichen
- Erstellen von Datenauswertungen und Datenvisualisierungen sowie Kommunikation zugehöriger Arbeits- und Analyseergebnisse
- Planung, Aufbau und Pflege von Datenbanksystemen und Implementierung des Datenbankdesigns nach vorhergehender Anforderungsanalyse
- Erstellung, Weiterentwicklung und Anpassung von Softwaresystemen für Veröffentlichungen, Auswertungen und Analysen
- Dokumentieren, Koordinieren und Optimieren von Datenverarbeitungsprozessen unter Berücksichtigung der Anforderungen an Datensicherheit, Datenqualität und Datenintegration

#### VON DEN BEWERBERINNEN/BEWERBERN WERDEN ERWARTET

- abgeschlossene Fachhochschulausbildung (Bachelor, Master, Diplom) auf dem Gebiet Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, System Engineering oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- mindestens dreijährige praktische Erfahrung

#### ERWÜNSCHT SIND ZUDEM

- nachweisbare Erfahrungen (über einen Zeitraum von mindestens drei Jahren) in der Leitung von Projekten/Arbeitsgruppen und in der fachlichen Anleitung in mindestens einem der folgenden Bereiche: Datenmanagement, Datenmodellierung, Datenanalyse

- sehr gute Kenntnisse der Methoden des Datenmanagements: Datenerfassung, -organisation, -speicherung, -bereinigung und -validierung
- fundiertes Verständnis über die Methoden der Datenmodellierung, Datenanalyse/Datenexploration, Datenauswertung, Ergebnisaufbereitung und -darstellung
- gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen in der Programmierung, z. B. R/Python, JavaScript
- sehr gute Kenntnisse der Konzepte relationaler Datenbanken einschließlich Modellierungstechniken (z. B. mit ERM, UML) und Datenbankabfragen mit SQL
- praktische Erfahrungen im Umgang mit oder in der Administration von Datenbankmanagementsystemen
- sehr gute IT-Anwenderkenntnisse und -erfahrungen mit gängiger Standardsoftware und Betriebssystemen, insbesondere sicherer Umgang mit MS-Office-Produkten
- ausgeprägte Fähigkeit zur Kommunikation und Kooperation, zum analytischen und konzeptionellen Denken
- Teamfähigkeit und hohe Auffassungsgabe, Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit, Eigeninitiative, selbstständiges Arbeiten, Organisationsvermögen sowie sehr gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen
- Kreativität und Interesse an neuen IT-Technologien sowie ausgeprägtes Dienstleistungsverständnis und Fortbildungsbestreben
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens B2)
- gutes Verständnis über die Methoden der deskriptiven Statistik und/oder mathematisch-statistischen Modellbildung
- praktische Erfahrungen mit BI-Tools, Data Cubes und OLAP-Methoden in der Erstellung von Datenanalysen/Datenexplorationen und Visualisierungen der Ergebnisse (idealerweise mit SAP Business Objects oder SAS-Produkten)
- Erfahrungen in der Programmierung und Paketentwicklung mit R bzw. R Shiny, Python
- Kenntnisse über das Design und die Anwendung von Datenintegrationsprozessen (ETL/ELT) und zugehöriger Werkzeuge, z. B. mit MS SQL SIS, SAS, Pentaho
- Erfahrungen im Bereich Big Data-Technologien und im Aufbau von Data Warehouse-Lösungen

## **WAS WIR IHNEN BIETEN**

### Allgemein

- interessantes, vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabenfeld
- für das Aufgabengebiet entsprechende Fortbildungen
- angemessene Einarbeitungszeit („on the job“)
- Urlaubsanspruch von 30 Arbeitstagen pro Kalenderjahr
- Möglichkeit der Inanspruchnahme eines vergünstigten DB/VMT-Jobtickets
- Möglichkeit der Inanspruchnahme von vermögenswirksamen Leistungen
- familienfreundliche und flexible Arbeitszeitregelungen bei einer Regelarbeitszeit von 40 Stunden pro Woche
- Teilzeitbeschäftigung im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten (Anforderungen der Stelle, gewünschte Gestaltung der Teilzeit)

### Tarifbeschäftigte

- unbefristete Einstellung im öffentlichen Dienst
- sichere Vergütung nach TV-L
- Gewährung einer Jahressonderzahlung
- attraktive betriebliche Altersvorsorge
- Zahlung eines Krankengeldzuschusses ab einem Jahr Beschäftigungszeit

### Verbeamtete

- Möglichkeit der Verbeamtung auf Lebenszeit bei Vorliegen der beamtenrechtlichen Voraussetzungen, insbesondere der Laufbahnbefähigung
- sichere Besoldung nach ThürBesG
- Gewährung einer allgemeinen Stellenzulage
- Gewährung eines Familienzuschlages bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen
- Möglichkeit der Inanspruchnahme von Beihilfeleistungen im Rahmen der Krankenversicherung

Schwerbehinderte Bewerbende werden bei gleicher Eignung und Befähigung entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen bevorzugt berücksichtigt. Bitte weisen Sie uns in Ihrer Bewerbung auf eine eventuelle Schwerbehinderung hin und fügen Sie entsprechende Nachweise bei.

Das Thüringer Landesamt für Statistik gewährleistet die berufliche Gleichstellung der Geschlechter nach dem Thüringer Gleichstellungsgesetz. Daher werden bei gleicher Eignung, Leistung und Befähigung bei Vorliegen einer Unterrepräsentanz Bewerbende des entsprechenden Geschlechts bevorzugt.

Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Nummer der Stellenausschreibung bis zum **09.12.2022** schriftlich an das

Thüringer Landesamt für Statistik  
Personalreferat  
Stellenausschreibung Nr. 22  
Postfach 90 01 63  
99104 Erfurt

bzw. per E-Mail (Anhänge sind ausschließlich im PDF-Format zugelassen. Anhänge anderer Dateiformate sowie Links oder QR-Codes zum Nachladen weiterer Dokumente, einschließlich PDFs, werden aus IT-Sicherheitsgründen nicht berücksichtigt.) an

[Bewerbung@statistik.thueringen.de](mailto:Bewerbung@statistik.thueringen.de)

### **HINWEIS**

Dem TLS ist der Zugang für den Empfang verschlüsselter E-Mails noch nicht eröffnet. Damit kann die Vertraulichkeit der Information für diesen Übertragungsweg nicht gewährleistet werden. Bei der Übermittlung Ihrer Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form gilt Ihre Zustimmung als erteilt, die E-Mail und deren Anhänge auf schädliche Codes, Viren und Spams zu überprüfen und die erforderlichen Daten vorübergehend zu speichern.

Bei Bewerbungen per Post empfehlen wir Ihnen keine Bewerbungsmappen zu verwenden und nur Kopien von Urkunden, Zeugnissen etc. einzureichen. Wird die Rücksendung der Unterlagen gewünscht, fügen Sie bitte einen ausreichend frankierten und an Sie adressierten Umschlag bei.

Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten und den Ihnen zustehenden Rechten finden Sie unter folgendem Link [https://statistik.thueringen.de/amt/bewerbende\\_information\\_tls.pdf](https://statistik.thueringen.de/amt/bewerbende_information_tls.pdf). Auf Wunsch übersenden wir Ihnen eine Papierfassung.

Nähere Auskünfte werden unter folgender Telefonnummer erteilt: 0361 57331-9613.

Aus verwaltungstechnischen Gründen erfolgt keine Eingangsbestätigung.

Durch die Bewerbung entstehende Kosten werden nicht erstattet.

\*Die in dieser Ausschreibung verwendeten Bezeichnungen gelten für jedes Geschlecht.