

## Stellenausschreibung (Kennzeichen: TL 24-2308)

Das **Amt für Statistik Berlin-Brandenburg** ist für beide Länder die zentrale Dienstleistungseinrichtung auf dem Gebiet der amtlichen Statistik. Das Amt erbringt Serviceleistungen im Bereich Information und Analyse für die breite Öffentlichkeit, für alle gesellschaftlichen Gruppen sowie für Kunden aus Verwaltung und Politik, Wirtschaft und Wissenschaft.

In unserer Abteilung „**Gesamtwirtschaft**“ suchen wir für das Referat „**Umwelt, Umweltökonomische Gesamtrechnungen**“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:

### Teamleitung (m/w/d)

im Sachgebiet Umweltökonomische Gesamtrechnungen

## Unser Angebot

**Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg unterstützt die Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeiten im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten.**

<b>Dienstort:</b>	Potsdam
<b>Dauer:</b>	unbefristet
<b>Vergütung:</b>	Erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder, Entgeltgruppe <b>EG 11</b> TV-L. Bei Vorliegen der Voraussetzungen ist zusätzlich eine Sonderzahlung zum Jahresende möglich.

Wir bieten Ihnen einen abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Arbeitsplatz in einem modernen Dienstleistungsumfeld mit flachen Hierarchien und einer freundlichen und kooperativen Unternehmenskultur. Sie finden bei uns neben umfangreichen Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten und guten Perspektiven der beruflichen Weiterentwicklung auch ein umfassendes Gesundheitsmanagement. Eine separate Zusatzversorgung aus Leistung der betrieblichen Altersvorsorge rundet unser Angebot ab.

## Ihr Aufgabengebiet

Das Referat für Umwelt und Umweltökonomische Gesamtrechnungen bietet Ihnen die Möglichkeit, sich mit gesellschaftlich relevanten Themen wie Energie- und Rohstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Nachhaltigkeitszielen zu befassen. Die **Umweltökonomischen Gesamtrechnungen (UGR)** erstellen Indikatoren zur Beschreibung der Wechselwirkungen zwischen Wirtschaft, privaten Haushalten und Umwelt. Die UGR liefern Daten an die Länderinitiative Kernindikatoren (LiKi) und stellen damit eine wichtige Grundlage für umweltrelevante Diskussionen und Entscheidungen bereit.

Ihr **verantwortungsvolles Tätigkeitsfeld** umfasst die Leitung eines Sachgebietes des Referates. Schwerpunkt Ihrer Arbeit ist die selbständige Wahrnehmung bzw. Berechnung der Koordinierungsaufgabe „Energie- und CO<sub>2</sub>-Flussrechnungen“ sowie die Mitarbeit im Arbeitskreis „Nachhaltige Entwicklung“ der amtlichen Statistik, der ein Indikatorenset zu den 17 Nachhaltigkeitszielen der UN fortentwickelt.

Ihr Aufgabengebiet beinhaltet im Wesentlichen:

- Vorbereitung, Berechnung und Aufbereitung der Koordinierungsaufgabe „Energie- und CO<sub>2</sub>-Flussrechnungen“ wobei Sie mit den Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanzen aller Bundesländer arbeiten werden sowie Ergebnisdarstellung und Qualitätskontrolle
- Methodisch-konzeptionelle Weiterentwicklung der UGR der Länder durch Analyse von UGR-Bundesmethoden
- Recherche, Analyse und Umsetzung von Konzepten zur Thematik Nachhaltige Entwicklung und Wohlfahrtsmessung, Bearbeitung von Bausteinen regionaler und nationaler Indikatorensysteme sowie Präsentation der Ergebnisse
- Erstellung von turnusmäßigen Fachveröffentlichungen im Rahmen der UGR der Länder sowie für die Länder Berlin und Brandenburg und Mitarbeit an Sonderveröffentlichungen sowie Beratung von Fachbehörden des Bundes und der Länder, Fachverbänden und wissenschaftlichen Institutionen

## Unsere Anforderungen

**Formale Voraussetzung:** Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium (FH-Diplom/Bachelor) vorzugsweise auf dem Gebiet der Statistik, der Wirtschaftswissenschaften oder der Umweltwissenschaften oder über gleichwertige Kenntnisse und Fähigkeiten.

Für eine erfolgreiche Bewerbung sind darüber hinaus die folgenden Kriterien von Vorteil:

- Kenntnisse der Themengebiete Umweltindikatoren, Nachhaltige Entwicklung oder Wohlfahrtsmessung
- Kenntnisse der Rechtsgrundlagen und Arbeitsabläufe der amtlichen und fachspezifischen Statistik sowie datenschutzrechtlicher Vorschriften, Geheimhaltungsbestimmungen, Code of Practice
- Anwenderkenntnisse der einschlägigen Standardsoftware (z.B. MS-Office-Paket, JIRA, Confluence) und Kenntnisse einer statistischen Analysesoftware (z.B. SAS, Python, R)

**Persönlichkeit:** Für die Aufgabenwahrnehmung wird ein hohes Maß an Eigeninitiative, Flexibilität und Leistungsbereitschaft vorausgesetzt. Sie richten Ihre Arbeitsorganisation auf die zu erreichende Ziele aus, planen und durchdenken Sachverhalte ganzheitlich sowie vorausschauend und übernehmen Verantwortung für das Ergebnis. Auch in Stresssituationen und unter Zeitdruck gelingt es Ihnen, den Überblick zu behalten. Sie verfügen über eine schnelle Auffassungsgabe, ein sehr gutes Ausdrucksvermögen (Deutsch C1) und überzeugen durch Ihre Team, Kommunikations-, Kooperations- und Konfliktfähigkeit gepaart mit Durchsetzungsvermögen. Erfahrungen in der fachlichen Mitarbeiterführung sowie die Bereitschaft zu (mehrtägigen) Dienstreisen und zur stetigen Weiterentwicklung Ihres Fachwissens im Rahmen von Fortbildungsmaßnahmen runden Ihr Profil ab

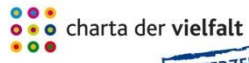
## Bewerbungsverfahren

Bewerbungen richten Sie bitte ausschließlich elektronisch bis zum **17.04.2023** unter Angabe des Kennzeichens **TL 24-2308** an [bewerbung@statistik-bbb.de](mailto:bewerbung@statistik-bbb.de). Bitte übersenden Sie alle üblichen Dokumente zusammengefasst in **einer PDF-Datei (max. 5 MB)**. Für Fragen im Zusammenhang mit Ihrer Bewerbung steht Ihnen Frau Rambow unter der Rufnummer 0331 8173 - 1719 gerne zur Verfügung.

Unser Ziel ist es, ein Arbeitsumfeld zu schaffen, das frei von Vorurteilen ist. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erfahren unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion und Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität Wertschätzung.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Vorsorglich wird darauf hingewiesen, dass Reisekosten zur Teilnahme am Vorstellungsgespräch nicht erstattet werden.



UNTERZEICHNET