

Sachbearbeiter:in für Registerwartung

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Manuelle Eingabe, Bearbeitung und Pflege von Einheiten in Unternehmensregistern zur Sicherstellung der Datenqualität und der Vollständigkeit
- Unterstützung beim Datenclearing von unvollständigen bzw. inkonsistenten Daten
- Durchführung eigenständiger Recherchen in verschiedenen internen und externen Datenquellen
- Analysearbeiten im Rahmen von Unternehmenserhebungen zur Sicherstellung der Qualität
- Mitwirkung bei Entwicklungen von Konzepten bezüglich der Registerwartung

Diese Fähigkeiten bringen Sie mit:

- Erfolgreicher Abschluss (Reifeprüfung) einer höher bildenden Schule (HAK, AHS etc.); vorzugsweise mit wirtschaftlichem Schwerpunkt
- Hervorragende IT-Kenntnisse (insbesondere der MS-Office-Produktpalette) sowie die Fähigkeit, sich schnell in neue Software und Anwendungen einzuarbeiten
- Interesse an der Wirtschaftsstatistik und Bereitschaft zur Aneignung zusätzlicher fachspezifischer und statistischer Kenntnisse
- Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise mit hoher Genauigkeit
- Eigeninitiative sowie rasche Problemwahrnehmung und lösungsorientiertes Handeln
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Eine spannende und vielseitige Tätigkeit
- Aktive Mitgestaltung bei der Umsetzung neuer Tätigkeitsbereiche
- Schrittweise Vertiefung des Wissens in innovative Aufgabenfelder
- Eigenverantwortliches Arbeiten nach einer Einschulungsphase
- Zusammenarbeit in einem eingespielten und motivierten Team
- Dauerhafte Mitarbeit bei Statistik Austria

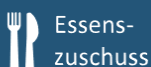
Monatliches Bruttogehalt:

€ 2 830,04

bis € 3 390,49

Die tatsächliche Einstufung ergibt sich unter Berücksichtigung von eventuellen facheinschlägigen Vordienstzeiten.
Ergänzende Fragen zum Aufgabengebiet beantworten Ihnen gerne: Herr DI Reinhard Fiedler +43 1 711 28-7475

Unsere zusätzlichen Benefits:



Essens-
zuschuss



Home-
office



Aus- und
Weiterbildungs-
programm



Gleitzeit



U-Bahn-Nähe
bzw. gute Verkehrs-
anbindung



Alters-
vorsorge

Jetzt online bewerben →