



Kanton Zürich
Volkswirtschaftsdirektion
Amt für Wirtschaft und Arbeit

Wissenschaftliche/r Praktikant/in 80 - 100%

Die Arbeitsmarktbeobachtung Ostschweiz, Aargau, Zug und Zürich (AMOS) erarbeitet wissenschaftliche Analysen zu aktuellen arbeitsmarktrelevanten Themen. Ziel ist, das Verständnis für den Arbeitsmarkt zu verbessern und Grundlagen für eine gezielte Reintegration von Stellensuchenden in den Arbeitsmarkt zu erarbeiten. Als Ergänzung in unser kleines, motiviertes Team suchen wir Sie für eine befristete Anstellung von 6 Monaten per 1. Dezember 2020 oder nach Vereinbarung.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Projektarbeit
- Mitarbeit bei der Konzipierung und eigenständige Durchführung praxisrelevanter, wissenschaftlicher Analysen
- Mitarbeit bei der Aufbereitung und Aktualisierung von komplexen Datensätzen
- Begleitung des Teams bei der adressatengerechten Kommunikation der Ergebnisse in unterschiedlichen Fach- und Führungsgremien

Ihr Profil:

- Bachelorabschluss in Wirtschafts-, Politik- oder Sozialwissenschaften
- Erste Erfahrungen mit der statistischen Analyse (R, Stata o.ä.) und grosses Interesse, dieses Wissen in einem praxisorientierten Umfeld anzuwenden und zu vertiefen
- Selbständige, systematische und präzise Arbeitsweise
- Stilsicheres Deutsch in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Anspruchsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung und viel Gestaltungsspielraum
- Arbeitsort nur wenige Gehminuten vom Hauptbahnhof Zürich entfernt
- Beitrag an die Verpflegungskosten (Lunch-Check)
- Gut ausgebauten Sozialleistungen nach kantonalem Personalrecht

Möchten Sie die Tätigkeiten der öffentlichen Verwaltung kennenlernen und dabei erste Erfahrungen in der angewandten Forschung machen? Dann sollten wir uns kennenlernen – Dr. Katharina Degen, Leiterin AMOSA, Telefon 043 259 43 88, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Mehr über AMOSA und unsere Mitarbeitenden erfahren Sie unter www.amosa.net und www.zh.ch/awa. Unser HR Management freut sich auf Ihre Online-Bewerbung.

Jetzt bewerben

