

Interviewer (m/w/d) für Fahrgäste-Befragung in Vöcklabruck gesucht – 2 Wellen im Oktober - November 2026



2 Zeiträume:

1. Welle - 05. - 19. Oktober 2026
2. Welle - 27. Oktober – 03. November 2026 (Herbstferien)

Einsatzzeiten - Time Slots nur Mo – Fr.:

- A. 08:00 - 12:00 Uhr
- B. 12:00 - 16:00 Uhr
- C. 15:00 - 19:00 Uhr

Dauer pro Einsatztag: 4 oder 8 Stunden

Ein Einsatz an einzelnen Tagen und Schichten ist möglich.
Auch 2 Schichten pro Tag sind möglich.

Wo: in Vöcklabruck – an unterschiedlichen Orten:

- In Bussen bestimmter Linien
- An Knotenpunkten und bestimmte Haltestellen

Ihre Aufgabe:

Im Auftrag von dem Busunternehmen **Dr. Richard** werden **Fahrgäste ab 14 Jahre** zu ihrer **Zufriedenheit** mit dem öffentlichen Busverkehr in Vöcklabruck befragt. Der Fragebogen wird elektronisch auf Tablets zur Verfügung gestellt, mit denen die Befragungen persönlich durchgeführt werden.

Entgelt:

17,00 Euro pro Stunde + Anmeldung geringfügig (unfallversichert) bei der ÖGK
Zusätzlich zur Vergütung bieten wir bei Anreise ein Kilometergeld/Fahrtgeld an.

Was uns am Herzen liegt:

- Freude am Kontakt mit Menschen, Kommunikationsstärke und freundliches Auftreten
- Zuverlässigkeit und Engagement
- Bereitschaft, aktiv auf Fahrgäste zuzugehen
- idealerweise Erfahrung mit Interviews oder Promotion
- Alter mind. 18 Jahre

Sie wollen uns unterstützen?

Sie sind kommunikativ und engagiert und wollen uns als Interviewer:in bei diesem Projekt unterstützen?
Dann schicken Sie uns bitte eine **E-Mail** an birgit.maderl@mresearch.at mit folgenden **Inhalten**:

- Bereits gesammelte Erfahrung mit Interviewtätigkeiten/Promotion (wenn vorhanden)
- Kurzen Lebenslauf mit aktuellem Foto
- An welchen Wellen **idealerweise beide Wellen** und jeweils welche Time Slots pro Tag ein Einsatz möglich ist
je mehr und flexibler Sie bei den Einsatztagen und Time Slots sind, desto besser können wir Sie einplanen.
- und wann Sie am besten tel. erreichbar sind

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Alle Jobs unter www.mresearch.at/jobs