



# Praktikant:in Medienforschung

80-100%, Zürich

Die Abteilung Audience dient als Spiegel der Deutschschweizer Bevölkerung und stellt ein für alle Teile der Gesellschaft bedürfnisgerechtes, zukunftsorientiertes und konzessionskonformes Angebot sicher.

## Was sind Ihre Aufgaben?

In der Abteilung Audience engagieren Sie sich befristet für 6 Monate ab 1. März 2023 (oder nach Vereinbarung) für folgende Themen:

- Mithilfe bei der Umsetzung von qualitativen und quantitativen Studien (Konzeption, Entwicklung Forschungsinstrument, Programmierung, Auswertung von Befragungsdaten inkl. Codierung von Antworten auf offene Fragen)
- Unterstützung bei der Interpretation und visuellen Aufbereitung von Forschungsergebnissen sowie Präsentation gegenüber internen Anspruchsgruppen
- Recherche externer Studien zur Medienforschung und Sekundäranalyse der Ergebnisse

## Was bringen Sie mit?

- Kürzlich abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor) vorzugsweise in einer sozialwissenschaftlichen Disziplin (z.B. Medienwissenschaften, Soziologie oder Psychologie)
- Fundierte Erfahrung in der Nutzung von MS-Office (insbesondere von Excel und PowerPoint)
- Gute Kenntnisse einer Programmiersprache zur Datenanalyse (z.B. Python oder R) von Vorteil sowie Begeisterung dafür, diese praxisorientiert anwenden zu können
- Strukturiertes, sorgfältiges und selbstständiges Arbeiten wie auch Spass daran, sich einzubringen und neue Dinge auszuprobieren
- Leidenschaft für die Angebote von SRF
- Interesse an der Marktforschung, nutzendenorientiertem Arbeiten und Eintauchen in interne und externe Studienergebnissen

## Worauf können Sie sich freuen?

- Auf ein motiviertes und junges Team
- Auf einen interessanten Einblick in der Abteilung Audience
- Auf ein spannendes Umfeld in einem sich wandelnden Medienunternehmen
- Auf Raum für neue Ideen, Kreativität und Eigeninitiative

Katrin Bardow  
Audience Researcherin  
+41 58 135 03 52

Patrik Porchet  
HR-Berater  
+41 58 135 02 65

## SRF Studio Zürich Leutschenbach

Fernsehstrasse 1-4  
8052 Zürich