

Praktikant:in Radio SRF 3 (Radio und Online)

80%, Zürich

Die Abteilung Distribution stellt sicher, dass die Angebote von SRF in den linearen Radio- und TV-Programmen sowie auf den digitalen Kanälen und Plattformen veröffentlicht werden, auf denen sich unsere Zielgruppen bewegen – mit dem richtigen Themenmix, in der richtigen Form, zur richtigen Zeit, im richtigen Umfang, mit der passenden Marke – gestützt durch ein digital ausgerichtetes Marketing.

Was sind Ihre Aufgaben?

Die Online- und Radioredaktion bietet für die Zeit vom 1. März bis 31. August 2026 eine Praktikumsstelle an, bei der Sie sich für folgende Aufgaben engagieren können:

- Sie setzen eigene journalistische Inhalte fürs Radio um (von einzelnen Moderationsgesprächen bis zu kleineren Themenschwerpunkten)
- Sie generieren Ideen für Online und setzen diese auch um (Bildbearbeitung, Videos drehen und schneiden, Online-Artikel verfassen)
- Nach Möglichkeit arbeiten Sie bei Grossprojekten mit (z.B. Festivals)
- Zudem erhalten Sie Einblick in die verschiedenen Bereiche von «Kanäle Radio»

Was bringen Sie mit?

- Sie haben ein journalistisches Gespür und wissen, wie man eine Geschichte erzählt
- Sie kommen aus dem digitalen Umfeld und haben Grundkenntnisse in Bildbearbeitung und Videoschnitt (Adobe-Produktpalette)
- Sie haben erste Erfahrungen im Online- und/oder Radiojournalismus, verfügen über ein breites Allgemeinwissen und sind über aktuelle Themen informiert
- Sie sind zwischen 20 und 30 Jahre alt, sprechen Schweizerdeutsch und können sich auch schriftlich sehr gut ausdrücken

Worauf können Sie sich freuen?

- Aktive Teilnahme am tagesaktuellen Geschehen von Radio SRF 3
- Einblick in sämtliche Bereiche und Aufgaben einer grösseren Radio- und Onlineredaktion
- Eigene Ideen und interessante Geschichten in Redaktionssitzungen einbringen und weiterverfolgen
- Selbstständiges Arbeiten als Teil eines Teams

Kontakt

zur Stelle
Iveta Kolmanova
Projektmanagerin
+41 58 135 13 16

zum Bewerbungsprozess
Marlene Thalmann
HR Beraterin
+41 58 135 19 31