



Fotos: Thomas Böhm / TT

Mediaberater (w/m/d)

Vollzeit | Innsbruck | ab sofort

Mit täglich 87.000 HörerInnen* sind wir die klare Nr. 1 aller Privatradios in Tirol und wachsen stetig weiter. Wenn Sie sich für den Verkauf begeistern und das weitere Wachstum des erfolgreichsten Privatradios in Tirol aktiv mitgestalten wollen, bieten wir Ihnen genau den richtigen Job!

Ihre Aufgaben:

- Neukundenakquise: Sie gehen mit offenen Augen durch die Welt und erweitern unseren Kundenstamm
- Beratung: Sie beraten Stamm- und Neukunden über div. Werbemöglichkeiten und entwickeln kreative Werbeformate
- Abwicklung: In Zusammenarbeit mit unserer Dispo wickeln sie die kompletten Aufträge ab.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung
- Hohe Kunden- und Verkaufsorientierung
- Sehr gutes Auftreten, Kommunikationsstärke und Freude am Umgang mit Menschen
- Überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft, eigeninitiativ und selbstständig
- Kenntnisse in den üblichen Office-Programmen

Unser Angebot:

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Kontinuität und ein zukunftssicherer Arbeitsplatz
- Außerordentlich gutes Betriebsklima durch ein sympathisches und motiviertes Team
- Modernste Infrastruktur im Herzen von Innsbruck
- Tirols erfolgreichstes Privatrado als Arbeitgeber
- Für diese Position bieten wir ein Bruttogehalt von € 2.200,00 pro Monat (Basis Vollzeit) inkl. zeitlich beschränkter Fixprovision. Darüber hinaus erhalten Sie Zusatzprovisionen im Rahmen eines attraktiven Prämiensystems und haben somit die Möglichkeit Ihr Entgelt durch Einsatz, Erfahrung und Qualifikationen variabel zu erhöhen

Unser Angebot richtet sich an Quereinsteiger ebenso wie etablierte Medienprofis.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an personal@liferadio.tirol
Regionalradio Tirol GmbH, Brunecker Straße 1, 6020 Innsbruck

* Quelle: Radiotest, Erhebungszeitraum: Jänner – Dezember 2020, Werte beziehen sich auf Mo.-Fr., 10-Jahre Tirol und unterliegen einer statistischen Schwankungsbreite.