

GEOINFORMATIONSTECHNIKER:IN

Monatsbruttogehalt:
€ 900

Eintrittsdatum:
nach Vereinbarung

Beschäftigungsart:
Vollzeit

Dienstort:
Wals-Siezenheim/Salzburg

Die Themen Umwelt, Nachhaltigkeit und Technologie treiben dich um und du möchtest deinen Teil zur Zukunft des Skisports beitragen? Dann bist du bei ARENA genau richtig! Denn wir sind auf der Suche nach Verstärkung für den Bereich Geoinformationstechnik, um gemeinsam Berge zu versetzen.

Wer wir sind:

Als führender Anbieter hochmoderner Pistenmanagement-Lösungen helfen wir Skigebieten, ihre Ressourcen effizient und sparsam einzusetzen. Mit ungebremstem Elan schaffen wir dadurch täglich neue Perspektiven und innovative Wege, den Herausforderungen der Branche zu begegnen und die Zukunft des Skisports nachhaltig zu gestalten. Jahrzehntelange Erfahrung, der Einsatz hochmoderner Technik sowie ein Service ganz nah am Kunden und an der Natur sind unser Schlüssel zum Erfolg. Denn die Berge und das Skifahren sind ein Erbe, das uns alle zusammenschweißt!

Kontakt:

Frau Bettina Scheffenacker

Tel. +43 662 89 09 52

office@arena.or.at

www.arena.or.at

Bayernstraße 45

5071 Wals-Siezenheim

Österreich

**Wir freuen uns auf
deine Bewerbung!**

Was wir dir bieten:

- Starke Unternehmenskultur
- Offenes, dynamisches und wertschätzendes Team
- Sinnstiftende Tätigkeiten mit der Möglichkeit, die Zukunft des Skisports aktiv mitzugestalten
- Kontinuierliche Weiterentwicklung
- Flexibilität und Gestaltungsspielraum
- Selbstverwirklichung

Was dich bei uns erwartet:

- Vollumfängliche Ausbildung im Bereich Geoinformationstechnik
- Mitarbeit bei Kundenprojekten von Anfang an
- Praxisnähe und Erfahrung

Was du mitbringst:

- Begeisterung, Verantwortung, Wertschätzung und Freude bei der Arbeit
- Leidenschaft für Geoinformationstechnik und den Skisport
- Gute IT-Kenntnisse
- Technisches Interesse im Allgemeinen
- Motivation und positive Lebenseinstellung
- Gute Umgangsformen
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Eigenverantwortung
- Qualitätsbewusstsein und Freude am Kundenkontakt