


GIS-EXPERT:IN

Jahresbruttogehalt:
ab € 43.000

Eintrittsdatum:
ab sofort

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 unser Geoinformatik-Team, 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:

- Geodatenaufbereitung für die Schneehöhenmessung und die Plattform (Webgis)
- Integration von Vermessungsdaten (ALS, UAV, terrestrische Vermessung etc.) zur Aktualisierung der digitalen Geländemodelle/TINs und Infrastrukturdaten
- Kundenbetreuung im Bereich ArcGIS und GPS-Anwendungen
- Mitarbeit bei sonstigen GIS-Projekten und Datenaufbereitungen

Was du mitbringst:

- Begeisterung, Verantwortung, Wertschätzung und Freude bei der Arbeit
- Eine universitäre Ausbildung (Geoinformatik, Kartographie und Geoinformation, Geospatial Technologies, Geodäsie etc.)
- Sehr gute Kenntnisse in der Geodatenverarbeitung und Verwaltung von Geodaten aus unterschiedlichen Quellen und Datenformaten
- Sehr gute Kenntnisse in ArcGIS Pro u. der ESRI-Produktpalette
- Sehr gutes Grundverständnis im Bereich Geoinformation, vor allem bezüglich ESRI-Geodatenbanken, Koordinatensystemen, Transformationen und Geländemodellen
- Sehr gute Deutschkenntnisse und Sicherheit in der Englischen Sprache
- Proaktive Kundenkommunikation
- Selbstsicheres und professionelles Auftreten