



Wir erweitern unser Team und suchen  
eine(n) umweltaffine(n)

# SOFTWARE ENTWICKLER:IN

**Jahresbruttogehalt:**  
ab € 43.000

**Eintrittsdatum:**  
1. Juli 2024

**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 Entwicklungs-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 Maika Holz**  
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:

- Konzeption, Planung und Umsetzung von Features in unserer Plattform
- Durchführung von Code-Reviews in der Software-Entwicklung
- Schnittstellen planen, einrichten und pflegen

## Was du mitbringst:

- Begeisterung, Verantwortung, Wertschätzung und Freude bei der Arbeit
- Erfahrung in der Software-Entwicklung insbesondere mit Python und Javascript
- Umfassendes Verständnis für Datenbank-Technologien (PostgreSQL)
- Kenntnis über Continuous Integration und Deployment (Github Actions, Docker, Docker Compose, VPS)