



Die WINTERSTEIGER AG mit Stammsitz in Oberösterreich ist ein international tätiger Maschinenbaukonzern mit 950 Mitarbeitern/innen und Weltmarktführer in den Geschäftsbereichen Feldversuchstechnik, Skiservice und -verleih sowie Holzdünnschnitt.

Für die Zentrale in Ried im Innkreis suchen wir eine/n

Software-Entwickler m/w

In dieser Position entwickeln Sie die Software für EASYRENT - unser Software-Komplettpaket für den Sportartikelverleih und -verkauf. www.wintersteiger.com/easyrent

Ihr Aufgabengebiet:

- Software Entwicklung (Verleih-, Depot- und Warenwirtschaftssystem)
- Schnittstellenprogrammierung (SOAP, REST, native,)
- Software/Hardware Tests
- Softwaredokumentation
- 2nd Level Support

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der IT/Softwareentwicklung oder haben eine HTL mit Schwerpunkt Softwareentwicklung oder Programmierung absolviert
- Idealerweise können Sie Programmierkenntnisse mit OpenEdge ABL und C# sowie Web-Programmierung (Ajax, JavaScript, REST web services) vorweisen
- Erfahrungen in der kaufmännischen Softwareentwicklung und im Designen von User Interfaces sind von Vorteil
- Wir erwarten eigenverantwortliches Arbeiten, Einsatz- und Lernbereitschaft, gute Teamfähigkeit sowie Kommunikationsfreude

Wir bieten:

In dieser Funktion erwartet Sie der Einstieg in ein modernes Arbeitsumfeld eines international erfolgreichen Konzernunternehmens. Wir bieten einen langfristigen Arbeitsplatz in einem engagierten Team, Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung sowie die attraktiven Benefits eines großen Unternehmens. Aus gesetzlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass das kollektiververtragliche Mindestgehalt dieser Position bei EUR 27.115-- brutto/Jahr liegt und selbstverständlich die Bereitschaft zur Überzahlung gegeben ist.

We look forward to receiving your application!

WINTERSTEIGER AG, Dimmelstraße 9, A-4910 Ried im Innkreis
Do րաղ HR Development/Marketing, E-mail: personal@wintersteiger.at



www.wintersteiger.com

WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.