



## SOFTWAREENTWICKLER FORSCHUNG & ENTWICKLUNG (W/M)

Koblach (AT)

Technik ist unsere Leidenschaft, Zahnprothetik unsere Welt. Als aufstrebendes Dentalunternehmen mit feinem Gespür für Branchentrends entwickelt, produziert und vertreibt Amann Girschbach innovative Geräte und Werkstoffe für die Herstellung von hochwertigem Zahnersatz. Wir beschäftigen an sieben Standorten rund 400 Mitarbeiter und haben fortlaufend attraktive Stellen zu besetzen.

### IHRE VORAUSSETZUNGEN

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich der Informatik (HTL, FH, UNI) oder Vergleichbares inkl. erster Erfahrung und Weiterbildungen
- Erfahrung im Projektmanagement von Vorteil
- Fundierte Kenntnisse in der Administration von Windows Clientbetriebssystemen und kleineren Netzwerken
- Gute Kenntnisse in einer objektorientierten Programmiersprache bevorzugt PHP und C#
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Aufgeschlossenheit im Umgang mit Anwendern sowie eine strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise runden das Profil ab

### IHRE AUFGABEN

- Zusammenarbeit mit allen F&E-Fachbereichen sowie unserer Helpdesk Abteilung
- Erstellung und Weiterentwicklung von Installationspaketen für unsere Endkunden
- Pflege und Weiterentwicklung des automatischen Updateverteilungssystems
- Unterstützung des Helpdesk Teams bei Installations- und Betriebssystematiken sowie bei der Softwareentwicklung
- Weiterentwicklung und Gestaltung hausgener NAS-Lösungen für unsere Endkunden
- Ansprechpartner und Koordinator für unser Kundenportal und zu externen Entwicklungspartnern

Die Position ist nach Kollektivvertrag für das Metallgewerbe angesiedelt. Das tatsächliche Gehalt liegt über dem Kollektivvertrag und ist abhängig von beruflicher Qualifikation sowie Erfahrung.

Initiativbewerbungen sind  
jederzeit willkommen!

**Ansprechpartner Nadia Jäger**  
nadia.jaeger@amanngirschbach.com  
Fon +43 5523 62333-273

**Amann Girschbach AG**  
Herrschaftswiesen 1 | 6842 Koblach  
[www.amanngirschbach.com](http://www.amanngirschbach.com)