



Wir entwickeln nutzerzentrierte Business Software für Web & Mobile und vereinfachen den Alltag Vieler. Dabei setzen wir auf moderne Technologien, innovatives Design und intuitive User Experience. Eine Unternehmenskultur ohne starre Hierarchien und viel Selbstbestimmung, eine agile Arbeitsweise sowie eine Portion Gamification sind uns wichtig.

Unsere Challenge: Aus verhältnismässig wenig möglichst viel machen und die Grossen der Branche herausfordern. Bist Du dabei?

Angular Entwickler 80%–100%

Was Dich erwartet:

- Realisierung und Erweiterung von Webportalen und Webapplikationen (z.B. digitale Marktplätze, Kundenplattformen o.ä.) in agilen Teams
- Wir entwickeln auf Basis von Angular/TypeScript, .NET (Core) / C#
- Das Frontend muss nicht das Ende sein – Du kannst Dich bei uns auch in andere Bereiche wie Backend/Datenbank vertiefen bzw. weiterentwickeln, sofern Du möchtest
- Tech-Board mit Entwicklern gibt die technische Richtung vor und nicht das Management

Wann passt Du zu uns:

- Du hast mind. 2-3 Jahre Berufserfahrung mit einem dieser Frameworks: Angular/React/Vue.js
- Du bist bei gewissen Arbeiten im Backend mit .NET (Core) / C# nicht komplett verloren
- Wenn Du Dich in einem agilen Umfeld mit Selbstbestimmung wohlfühlst
- Wenn Du gerne im Büro bzw. bei Deinem Team bist (kein Bodyleasing)
- Wenn Du einfache Teamstrukturen magst (kein Near- oder Offshoring)

Was wir Dir bieten:

- Projekte aus unterschiedlichen Branchen und mit spannenden Kunden
- Junges dynamisches Team mit rund 30 Personen
- Eine Kultur auf Augenhöhe
- Gute Life-Domain-Balance mit flexiblen Arbeitszeiten und Homeoffice
- Moderne Büros an Toplage in Baar (ZG)
- Buntes Vielerlei aus Tech Talks, iPong, Töggele und Teamevents

Hört sich das spannend an? Möchtest Du einen unverbindlichen Einblick oder hast Du Fragen? Melde Dich bei Carmela unter digital.factory@exanic.ch.

Da wir von unseren zukünftigen Teammitgliedern gerne direkt erfahren, warum sie gerne bei uns mitwirken möchten, berücksichtigen wir keine Bewerbungen von Stellenvermittlern.