

# Softwareentwickler m/w



Bist du interessiert in einem jungen, dynamischen Team zu arbeiten in dem es darauf ankommt was du machst und nicht wann du es machst? Würdest du gern im Herz der Alpen arbeiten und die Bergwelt wann immer möglich genießen? Willst du nicht nur irgendeine Website entwickeln, sondern an einem Produkt arbeiten, dass Menschen mit schweren Krankheiten helfen kann? Dann ist das vielleicht was für dich!

Für die Weiterentwicklung und Wartung unseres Software Produkts CHES (Computer-Based Health Evaluation System) suchen wir einen Software Entwickler m/w bei einem Beschäftigungsausmaß von 20–40 Wochenstunden.

## Ihre Aufgaben

- Weiterentwicklung und Wartung unserer Softwareprodukte
- Entwicklung von Backend und Frontend Lösungen
- Arbeiten in einem agilen Entwicklungsprozess

## Wir suchen

- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Objekt-orientierten Software Entwicklung (Java)
- Erfahrungen bei der Entwicklung von Webanwendungen (JavaScript, HTML5, Angular, Bootstrap von Vorteil)
- Fundierte Datenbankkenntnisse (MySQL, SQL Server, und Oracle von Vorteil)
- Selbständige, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise im Team
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse

## Wir bieten Ihnen

- Unbefristete Anstellung im Ausmaß von 20-40 Wochenstunden (verhandelbar)
- Ein Bruttojahresgehalt von ca. EUR 50.000 (40 Wochenstunden, richtet sich nach der Qualifikation)
- Interessante Tätigkeit in einem zukunftssträchtigen Themengebiet
- Flexible Arbeitszeiten in einem hochmotivierten Team

**Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!** Wenden Sie sich bitte an Evaluation Software Development (ESD)

Valiergasse 60-62, A-6020 Innsbruck

E-Mail: [office@ches.pro](mailto:office@ches.pro) Web: <https://www.ches.pro>

## Evaluation Software Development

The company Evaluation Software Development (ESD) focuses on the development of medical and psychological computer software for use in research projects and daily clinical practice. We support your research agenda as well as your clinical routine by facilitating collection, calculation and interpretation of patient-reported outcome data. We are serving patients and clinicians/ researchers at multiple centers worldwide.