



---

<sup>b</sup>  
**UNIVERSITÄT  
BERN**

Medizinische Fakultät  
**Institut für Medizinische Lehre**

Das Institut für Medizinische Lehre (IML) ist ein Kompetenzzentrum im medizinischen Bildungsbereich. Das junge Team der Abteilung für Software-Entwicklung, Usability-Consulting und IT-Infrastruktur (ASCII) besteht aus Entwicklern, Systemadministratoren, Usability-Experten und Wissenschaftlern und erbringt Dienstleistungen für interne und externe Auftraggeber. Im Bereich Software-Entwicklung konzipieren, implementieren und unterhalten wir innovative E-Learning- und E-Assessment-Produkte, welche an internationalen Bildungsinstitutionen erfolgreich eingesetzt werden. All unsere Entwicklungen basieren auf benutzerzentrierten, testgetriebenen Entwicklungsmethoden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## Webapplikations-Entwicklerin (m/w/d) 80-100%

### Deine Arbeit am IML:

Du wirst Dich in einem agilen Team um die Entwicklung von innovativen E-Assessment Produkten kümmern ([www.iml.unibe.ch/measured](http://www.iml.unibe.ch/measured)). Mit deiner Erfahrung unterstützt du uns dabei, die Webapplikationen robust und wartungsfreundlich zu konzipieren. In enger Zusammenarbeit mit unseren Auftraggebern und Usability-Experten wirst du zudem stetig mit der Verbesserung der User Experience beschäftigt sein.

### Dein Profil:

Du kannst mindestens drei Jahre Erfahrung in der Arbeit mit einem Backend- oder Frontendframework vorweisen. Eine hohe Codequalität und cleveres Softwaredesign sind Dir wichtig. Du bist Dich gewohnt, selbständig und verantwortungsbewusst zu arbeiten und Du schätzt den direkten Kontakt mit den Benutzern und Auftraggebern. Du sprichst fließend Deutsch und/oder Englisch.

Folgende Begriffe sind Dir geläufig oder drücken Deine Interessen aus:

Javascript - Angular - TypeScript - Ruby on Rails – Continuous Integration - TDD - HTML5 - CSS3 - GraphQL - Postgres - CouchDB - Git - UX

### Auf dich wartet:

- spannendes Arbeitsumfeld in der Schnittmenge zwischen Forschung und Entwicklung
- Mitarbeit in kleinen, motivierten, interdisziplinären Teams
- ein voll ausgestattetes Usabilitylabor mit Eyetracking und Probandenraum
- attraktiver Arbeitgeber mit flexiblen Jahresarbeitszeiten
- vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Arbeitsort im Herzen der Stadt Bern (Nähe Bahnhof)

Für Fragen und weitere Auskünfte steht Dir Michael Stämpfli ([michael.staempfli@iml.unibe.ch](mailto:michael.staempfli@iml.unibe.ch), +41 31 631 6209) zur Verfügung. Bitte schicke Deine elektronische Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an Philippe Zimmermann ([philippe.zimmermann@iml.unibe.ch](mailto:philippe.zimmermann@iml.unibe.ch)).