



^b
**UNIVERSITÄT
BERN**

Medizinische Fakultät
Institut für Medizinische Lehre

Das Institut für Medizinische Lehre (IML) ist ein Kompetenzzentrum im medizinischen Bildungsbereich. Das 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 treibst die Entwicklung von innovativen E-Assessment Produkten voran (measured.iml.unibe.ch)
- Du hast die Möglichkeit, selbständige technische Entscheidungen zu treffen
- Du bist Teil eines agilen Teams und unterstützt uns dabei, robuste und wartungsfreundliche Applikationen zu konzipieren
- Du arbeitest eng mit dem internen Usability Team und unseren Auftraggebern zusammen und trägst dazu bei, dass die User Experience unserer Produkte stetig besser wird

Dein Profil:

- Du kannst mindestens drei Jahre Erfahrung mit einem Backend- oder Frontendframework vorweisen
- Du schreibst sauberen, modularen und testbaren Code
- Du findest Codequalität und cleveres Softwaredesign wichtig
- Du arbeitest gerne in einem Team und bist dich gewohnt, selbständig und verantwortungsbewusst zu handeln
- Du sprichst fließend Deutsch und/oder Englisch
- Du hast Erfahrung mit (oder Interesse an) folgenden Technologien und Konzepten:
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
- Flexible Jahresarbeitszeiten
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eigene Auswahl der Arbeitsgeräte
- Arbeitsort im Herzen der Stadt Bern (Nähe Bahnhof)

Für Fragen und weitere Auskünfte steht Dir Stefan Tanner (stefan.tanner@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).