

Biomax entwickelt seit 20 Jahren innovative Software-Produkte und -Lösungen basierend auf einer konfigurierbaren, vielseitig erweiterbaren Knowledge Management Plattform. Anspruchsvolle Projekte mit namhaften Kunden aus allen Bereichen der Life Science tragen dazu bei, biologische Systeme besser zu verstehen. Die Teilnahme an zahlreichen internationalen Förderprojekten unterstreicht unseren wissenschaftlichen Anspruch.

Wir bei Biomax sind 50 Menschen, die sehr engagiert und mit hohem Anspruch zusammenarbeiten. Wir sind: beständig, multi-kulturell, kommunikativ, vertrauenswürdig, wertschätzend, offen, kundenorientiert und bereit, mit unseren Lösungen neue Wege zu gehen.

Um auch weiterhin dynamisch wachsen zu können, suchen wir für unseren Standort Planegg bei **München** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

„Frontend Web Entwickler (m/w)“

Deine Aufgaben:

- Weiterentwicklung eines bestehenden, ambitionierten Knowledge Management Systems, welches im Life Science Bereich eingesetzt wird
- Implementierung webbasierter Benutzeroberflächen
- Gestaltung, Anpassung, Optimierung, Refactoring und Pflege von neuen und bestehenden Softwaremodulen
- Koordination der Projekte mit unseren Testern und Projektleitern

Deine Skills:

- Expertise in der WEB-Entwicklung, HTML-5, CSS3, JavaScript, jQuery und AJAX
- Gute Kenntnisse in der Java Entwicklung
- Erfahrung im Linux Ökosystem
- Selbstständig, ergebnisorientiert, qualitätsbewusst, teamfähig
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot:

- Eine abwechslungsreiche, herausfordernde und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Eine Organisation mit flachen Strukturen und schnellen Entscheidungswegen
- Ein anspruchsvolles, fachlich interessantes Umfeld mit internationalen Kunden
- Ein lockeres Arbeitsklima und ein attraktives Vergütungspaket
- Zeit für die Umsetzung eigener kreativer Ideen
- Zahlreiche Benefits wie
 - Sehr flexible Arbeitszeiten / Teilzeitmodelle
 - Homeoffice
 - Interne und externe Weiterbildung

Klingt das gut? Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Position an: