

Fitbase entwickelt seit 2011 digitale Präventionslösungen für Unternehmen, Krankenkassen und Privatpersonen. Hierzu gehören BGM-Plattformen und Online-Präventionskurse aber auch technische Innovationen wie das intelligente Sitzkissen *SitSmart* und die 3D-Haltungsanalyse *ergoscan* – beides Ergebnisse aus EU-Forschungsprojekten.

Wir engagieren uns fortlaufend in der Forschung & Entwicklung und stellen so sicher, auch in Zukunft passende und neuartige digitale Gesundheitslösungen für unsere Kunden anbieten zu können. Eine Vielzahl deutscher Krankenkassen und namhafter Unternehmen vertrauen bereits auf unser interdisziplinäres und internationales Team aus Software Entwicklern und Gesundheitswissenschaftlern.

Im Herbst 2019 starten zwei innovative eHealth Projekte, in denen wir Sensorbasierte Gesundheits-Apps entwickeln und evaluieren werden. Nach einer Projektlaufzeit von 24 bzw. 30 Monaten sollen die neu entwickelten Lösungen mobil arbeitenden Personen bzw. gesundheitsbewussten Familien angeboten werden.

Hierfür suchen wir eine/n

## Werkstudent

### Webdesign / UX-Design (m/w/d)

#### Job-Beschreibung

Als Werkstudent (m/w/d) mit Erfahrung im Bereich Webdesign / UX Design arbeitest Du an der Schnittstelle aus Design, Produktdesign und IT und entwickelst gemeinsam mit Psychologen, Sportwissenschaftlern und Software-Entwicklern digitale Produkte, die das Wohlbefinden ihrer Benutzer verbessern. Hierzu gehört die Optimierung der bestehenden Web- und App-basierten Lösungen, aber auch die Entwicklung von Design- und Usability-Konzepten für neue Produkte.

In enger Abstimmung mit den Kollegen/innen aus dem Design-Team nimmst du großen Einfluss auf Konzept, Struktur und Gestaltung der Benutzeroberflächen unserer Web- und App-Lösungen. Ihr erarbeitet im Team Konzepte und bereitet diese so auf, dass sie anschließend von unserem Frontend Team umgesetzt werden können.

#### AUFGABEN:

- Du bist eingebunden in die Analyse unserer Websites/Apps, sowie in die Ableitung von Verbesserungsvorschlägen, um unser Produkt benutzerfreundlicher und intuitiver zu gestalten.
- Du findest kreative Wege zur Lösung von UX-Problemen und bist in der Lage, Designprobleme zu identifizieren sowie passende Lösungen zu entwickeln
- Du entwickelst intuitive Benutzererfahrungen mit Hilfe von Userflows, Wireframes, Mockups und Prototypen, die für eine Vielzahl von Geräten optimiert sind
- Du verfolgst einen benutzerzentrierten Designansatz, testest Deine Designs und kommunizierst Deine Ideen sowie Prototypen klar und verständlich an unsere Entwickler

## Anforderungsprofil

- Du verfügst über praktische Berufserfahrung im Bereich Webdesign, UX / UI Design für Web und App in nutzerorientierten Internetunternehmen
- Du besitzt ein solides Verständnis für User-Centered Design und eine ausgeprägte Affinität für Benutzeroberflächen, Usability und Design
- Du hast ein gutes Auge für Layout, Farbe, Typografie und Verhalten und fühlst Dich im Internet zu Hause
- Grundkenntnisse der Frontend Entwicklung (HTML5, CSS3, Javascript) von Vorteil
- Du verfügst über Organisationstalent, Flexibilität und Kommunikationsstärke auf unterschiedlichen Ebenen und kannst Dich auf Englisch verständigen

## Wir bieten

- ein junges, internationales und interdisziplinäres 14-köpfiges Team (Sportwissenschaftler, Psychologen, Software-Entwickler)
- eine intensive Zusammenarbeit mit allen Unternehmensbereichen
- innovative Projekte in einem dynamischen Umfeld
- die Chance sich einzubringen und etwas zu bewegen

## Jetzt bewerben

Bitte schicke uns Deine Bewerbungsunterlagen (CV, Zeugnisse und Motivationsschreiben) unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und Deines frühestmöglichen Startdatums an Johannes Heering (heering(a)fitbase.de). Wir freuen uns auf Dich!

Ansprechpartner	Johannes Heering
E-Mail	heering(a)fitbase.de
Telefon	040 28476230

## Weitere Informationen

Arbeitsort: Ruckteschellweg 8a, 22089 Hamburg

Dauer: unbefristet

Start: nach Vereinbarung

[www.fitbase.de](http://www.fitbase.de)

[www.ergo-scan.com](http://www.ergo-scan.com)