

WER WIR SIND

Mit unserem digitalen Know-how machen wir die Welt einfacher und sinnvoller, denn uns liegen die tatsächlichen Bedürfnisse der Menschen im Umgang mit digitalen Produkten und Services am Herzen.

Wir begleiten Unternehmen aus vielen Branchen als zuverlässiger Partner mit unserer Expertise in den Bereichen User Research, Digital Experience Design, Software Engineering sowie Enabling & Coaching und Business & Innovation. Durch zielgenaue Strategie- und Projektberatung, sowie der Projektrealisierung aus einer Hand, verhelfen wir Unternehmen zu mehr Erfolg. Dabei arbeiten wir stets partnerschaftlich, professionell, passen uns an vorhandene Strukturen und Werte der Unternehmen an und verbessern diese.

SOFTWARE ENGINEER FULLSTACK (M/W/D)

Standort: Potsdam

DEIN PROFIL

- II Abgeschlossenes Studium (Software Engineering, Informatik o. Ä.) oder entsprechende Berufserfahrung
- II Erfahrung in mindestens einem JavaScript Framework (z.B. AngularJS, React) sowie in mindestens einem Backend Web Framework (z.B. Express, Django, Ruby on Rails)
- II Versierter Umgang mit HTML5, CSS, Bootstrap o. Ä., sowie Erfahrung in objektorientierter Programmierung (z.B. Java, Python, Ruby)
- II Offenheit für neue Technologien und Einbringen neuer Ideen

DEINE AUFGABEN

- II Neu- und Weiterentwicklung nicht-trivialer Web und Mobile Applications als Prototypen, Minimum Viable Products oder vollwertige Produkte unter Anwendung von agilen Softwareentwicklungsmethoden
- II Aktive Beteiligung in der Konzeptionsphase neuer Produkte und Services, inklusive einer Beurteilung der technischen Machbarkeit erster Lösungsideen
- II Schreiben von leicht verständlichem, wartbarem, robustem und erweiterbarem Source Code unter Einhaltung von Design Patterns, Coding Standards und Conventions sowie Vermeidung von Code Smells
- II Sparringspartner und Impulsgeber für das gesamte Team

EINIGE DEINER BENEFITS



Weiterbildung



Mobiles Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Firmenevents

BEWIRB DICH JETZT

Uta Kanthack
jobs@d-labs.com
T +49 331 97992 334