

MathPlan GmbH



MathPlan ist ein dynamisches Softwareunternehmen, das auf das automatisierte Ressourcenmanagement an Hochschulen spezialisiert ist. Seit der Gründung als Spin-Off der TU Berlin entwickeln wir innovative Software und definieren den Stand der Technik im Bereich „University Timetabling“. Unsere Software ist an einigen der größten Universitäten, Hochschulen und medizinischen Fakultäten in Deutschland, der Schweiz und Österreich im Einsatz und wird an zahlreichen weiteren Institutionen eingeführt. Wir entwickeln unsere Software stets weiter und implementieren neue Produkte für die universitäre Planung. Dabei arbeiten wir agil in kleinen Teams in enger Kooperation mit unseren Kunden und Partnern. Dafür suchen wir nun nach Verstärkung!

Werkstudent*in Produktmanagement (Quality Assurance & Dokumentation) (m/w/d)

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: 16,50 EUR;

Kennziffer: Werkstudent*in Produktmanagement (Quality Assurance & Dokumentation)

Aufgabenbeschreibung

- Du unterziehst neue Features nach der Implementierung einer gründlichen Prüfung direkt über die Nutzeroberfläche.
- Du validierst, ob neue Funktionen die spezifizierten Anforderungen erfüllen und bewertest sie aus der Perspektive der Endnutzer*innen.
- Du stellst sicher, dass die Einführung neuer Funktionen keine negativen Auswirkungen auf bestehende Systemkomponenten hat.
- Du identifizierst durch freies Testen gezielt Edge Cases und logische Schwachstellen, die über Standard-Szenarien hinausgehen.
- Du dokumentierst gefundene Fehler reproduzierbar in unserer Git-Umgebung und leitest sie an die Programmierer*innen weiter, um eine schnelle Behebung zu ermöglichen.
- Du kommunizierst und bearbeitest Unklarheiten in der Benutzerführung mit Entwickler*innen, Produktmanager*innen sowie Projektmanager*innen und gibst konstruktive Rückmeldungen zur allgemeinen Verständlichkeit.
- Du überarbeitest Hilfetexte und finalisierst die Dokumentation für unsere Nutzerhandbücher in deutsch und englisch.

Erwartete Qualifikationen

- Studium: Du studierst Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Sprachwissenschaften, Wirtschaftsinformatik oder einen vergleichbaren Studiengang.
- Logik- und Detailexpertise: Du findest den Fehler im System, egal ob es ein logischer Bug oder ein Rechtschreibfehler ist.
- Sprachkenntnisse: Deutsch auf Muttersprachenniveau (C2) sowie sehr gute Englischkenntnisse, um die Qualität der englischen Benutzeroberfläche und

Dokumentation sicherzustellen.

- Struktur: Du arbeitest sehr sorgfältig und lässt dich auch von komplexen Tabellen und Logiken nicht abschrecken.
- Qualitätsbewusstsein: Du hast ein Auge für gute Usability und erkennst, wenn Oberflächen gegen gängige Interaktionsprinzipien oder Standards verstoßen (z. B. mangelnde Erwartungskonformität oder fehlendes Feedback des Systems).
- Mindset: Du hast ein ausgeprägtes Auge für Details, eine analytische Arbeitsweise und die Fähigkeit, dich in die Perspektive der Nutzer*innen hineinzusetzen. Sorgfalt und Teamgeist runden dein Profil ab.

Von Vorteil wären außerdem:

- Erfahrung im Kontext agiler Softwareentwicklung
- Verständnis für Prozesse an Universitäten und Hochschulen

Unser Angebot

- Maßgebliche Mitwirkung an der Qualitätssicherung eines komplexen Softwareproduktes
- Hybrides Arbeitsmodell: Zusätzlich zur Arbeit in unserem modernen Office in Berlin-Wedding kannst du auch mobil arbeiten, im Rahmen betrieblicher, gesetzlicher und regulatorischer Anforderungen
- Flexible Arbeitszeiten und individuelle Arbeitszeitmodelle
- Stetiges Wachstum und langfristige Karrierechancen
- Zuschuss zum Deutschlandticket
- Ein junges, motiviertes Team mit offener Feedback-Kultur
- Agile Entwicklungsprozesse und die Möglichkeit, deine Ideen aktiv einzubringen
- Ein Arbeitsumfeld, das viel Raum für persönliche und fachliche Weiterentwicklung bietet

Bewerbung

Schick deine Bewerbung bitte per Mail an karriere@mathplan.de - mit der Stellenbezeichnung „Werkstudent*in Produktmanagement (Quality Assurance & Dokumentation)“ im Betreff.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/203171/FUB/>
Angebot sichtbar bis 11.06.2026

