

unitb consulting GmbH

unitb

unitb ist ein mittelständisches Softwareunternehmen aus Berlin. Wir entwickeln Webanwendungen und digitale Plattformen für größere Kunden – unter anderem aus dem Medien- und Publishing-Umfeld sowie im E-Commerce. Unsere Teams arbeiten pragmatisch und strukturiert: kurze Abstimmungen, klare Verantwortlichkeiten und viel Austausch zwischen Entwicklung, Projektleitung und Kunden. Bei uns bekommst du Einblick in echte Projekte und unterstützt bei einfachen, klar abgegrenzten Aufgaben – je nach Schwerpunkt z. B. Recherche, Content-/Datenpflege, Testing, Dokumentation oder organisatorische Unterstützung im Projektalltag. Wir arbeiten modern und legen Wert auf ein respektvolles, unkompliziertes Miteinander.

Wir suchen studentische Unterstützung für Projekte "Content-Migration".

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: nach Absprache; Vergütung: 18 EUR pro Stunde

Aufgabenbeschreibung

Bei der technischen Contentmigration ins neue ContentManagementSystem (CMS) passieren Fehler. Du prüfst die neuen Seiten und überträgst fehlende ins neue CMS – strukturiert, sorgfältig und nach einem einfachen Leitfaden. Dazu gehören z. B. Seiten/Inhalte prüfen, Inhalte kopieren/übernehmen, Formatierungen kontrollieren, Bilder/Links sauber einpflegen und am Ende kurz gegenchecken, ob alles passt.

Wenn du zuverlässig bist, gern genau arbeitest und Lust hast, ein CMS-Projekt live mitzuerleben, passt das super.

Erwartete Qualifikationen

Sehr guter Umgang mit dem PC (MAC oder Windows) und Internet sind Voraussetzung, genauso wie strukturiertes Denken und Arbeiten.

Unser Angebot

Umfang: 20–40 Stunden/Woche (flexibel an Semesterzeiten anpassbar)

sehr gute Bezahlung (18 EUR/Stunde)

Start: nach Absprache

Arbeitsort: Berlin / hybrid möglich (je nach Projektphase)

Bewerbung

Schick uns kurz deinen Lebenslauf und ein paar Zeilen zu deiner Verfügbarkeit – wir melden uns schnell zurück.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/203550/TUB/>
Angebot sichtbar bis 21.05.2026

