



Studentische Hilfskraft zur Umsetzung einer Business Intelligence-Lösung

An der Professur für Anwendungssysteme und E-Business (Prof. Dr. Schumann) ist **ab sofort** eine Stelle als studentische Hilfskraft im Umfang von **20 Stunden** im Monat zu besetzen. Die Stellenausschreibung erfolgt zur Umsetzung eines Business Intelligence-Konzeptes mit einer webbasierten Open Source-BI Software für ein Universitätsprojekt. Die Bezahlung erfolgt nach den üblichen Sätzen für studentische Hilfskräfte.

Ihre Aufgaben:

- Aufbau und Implementierung der BI-Software inklusive des LOAD-Prozesses für die Datensätze
- Entwickeln und implementieren von Zusatzfunktionalitäten in der BI-Lösung
- Erstellen vordefinierter Reports in der BI-Software
- Testen der geforderten Funktionalitäten
- Abstrahieren von Anforderungen und selbstständiges Generieren von Lösungswegen
- Einbringen in Teamarbeit

Erwartete Qualifikationen:

- Gute Kenntnisse in den Sprachen Java, Javascript und HTML
- Erfahrungen mit Datenbanken und Linux
- Einsatzfreude, Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wünschenswerte Qualifikationen:

- Erfahrungen mit Big Data, BI-Lösungen und -Datenbanken von Vorteil
 - Erfahrungen mit REST API und Docker von Vorteil
- ⇒ Falls dazu keine Kenntnisse vorliegen, können sie während der Tätigkeit erworben werden

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung!

Senden Sie Ihre Bewerbungen inklusive Lebenslauf und aktuellem Notenauszug per E-Mail an:

Raphael Meyer von Wolff
r.meyervonwolff@uni-goettingen.de
Raum: MZG 1.135
Tel.: 0551 / 39-4479