

Für den **Österreichischen Sparkassenverband**, die Interessenvertretung der Österreichischen Sparkassengruppe, zu arbeiten, bedeutet ein gemeinsames Ziel vor Augen zu haben und für gemeinsame Werte zu stehen. Wir begegnen einander mit Respekt, Empathie und Verständnis für die unterschiedlichsten Lebensgeschichten.

Collaboration Engineer / SharePoint Architekt (w/m/d)

Wir sprechen mit unserem Angebot primär Student:innen an, die über die erforderliche Expertise verfügen und in unserem Kompetenzzentrum Informationsmanagement im Rahmen eines **befristeten Dienstverhältnisses in Voll- oder Teilzeit ab sofort** arbeiten möchten.

Aufgaben

- Im Rahmen eines geplanten Projektes kümmern Sie sich um die Konzeptionierung, Konfiguration und Umsetzung einer Website auf SharePoint bzw. MS Teams Basis (M365)
- Sie ermitteln gemeinsam mit unseren zukünftigen Anwender:innen Anforderungen zur Umsetzung
- Die Zusammenarbeit mit externen Partner:innen ist dazu notwendig
- Sie erstellen selbständig User Guidelines und Dokumentationen und geben Ihr Wissen an die User:innen weiter

Erforderliche Qualifikationen und Kenntnisse

- Sehr gute Kenntnisse der gängigen M365-Anwendungen insbesondere MS Teams / Sharepoint
- Erfahrung in der Konzeption, Implementierung und Konfiguration von SharePoint / M365-Lösungen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Strukturierte und selbstorganisierte Arbeitsweise

Unser Angebot:

- Modernes und topausgestattetes Arbeitsumfeld am Erste Campus Wien
- Möglichkeit der Arbeit in Homeoffice nach konkreter Vereinbarung
- Ein kollegiales Arbeitsklima, offene Information und Kommunikation

Für diese Aufgabe ist auf Vollzeitbasis (38,5h/Woche) ein Monatsbruttogehalt ab € 2.000, -- vorgesehen.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung. Schicken Sie uns bitte Ihre Unterlagen inklusive Foto, Gehaltsvorstellung und dem möglichen Eintrittstermin per E-Mail an Herrn Mario Sieberer (mario.sieberer@sv.sparkasse.at).

Weitere Informationen über den Österreichischen Sparkassenverband finden Sie unter www.sparkassenverband.at