

Die VERBI Software GmbH ist Hersteller von MAXQDA, einer weltweit führenden Software zur Analyse qualitativer und Mixed-Methods-Daten. Neben der Entwicklung und dem Vertrieb unserer Software gehören die Bereitstellung professioneller Informationsmaterialien, ein exzellenter Service und die aktive Kommunikation mit unserer internationalen User Community zu unseren Kernaufgaben. Seit 1989 steht MAXQDA für Exzellenz und wird heute im akademischen, öffentlichen und privatwirtschaftlichen Bereich in mehr als 70 Ländern und über 30 Disziplinen eingesetzt.

Studentische Hilfskraft IT (m/w)

Bei diesen Aufgaben unterstützen Sie unser IT-Team

Sie unterstützen unser Entwicklerteam bei der technischen Umsetzung neuer sowie bei der Verbesserung vorhandener Produktfunktionen und unserer internen Verwaltungstools. Dabei lernen Sie die verwendeten Technologien sowie Programmstrukturen nach und nach detailliert kennen. Später arbeiten Sie, je nach Projekt, auch an der Definition neuer Funktionalitäten mit und setzen diese eigenverantwortlich um.

Ihr Profil

- Student/in im Bereich IT (Informatik, Medieninformatik, technische oder angewandte Informatik)
- Sie haben gute Programmierkenntnisse in C++ oder C#; alternativ auch gute Kenntnisse in einer anderen objektorientierten Sprache (bspw. Java) sowie grundlegende Kenntnisse in einer der beiden Sprachen
- Sie besitzen grundlegende Kenntnisse im Bereich Softwarearchitektur und UML
- wünschenswert Kenntnisse von Qt und/oder Erfahrung im Umgang mit webbasierten Anwendungen, bspw. ASP.NET
- grundlegende Kenntnisse in SQL-basierten Datenbanken
- Ihre zuverlässige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise sowie Teamgeist runden Ihr Profil ab

Sie erwartet bei uns

Bei uns arbeiten Sie an der Schnittstelle von Wissenschaft und Privatwirtschaft. Die VERBI GmbH steht national und international für konstant hohe Qualität und Innovation professioneller QDA-Software. Als Mitglied unseres Teams sind Sie unmittelbar an der Bereitstellung und den Nutzungsmöglichkeiten eines exzellenten Tools für die softwaregestützte Analyse empirischer Daten beteiligt und leisten damit einen substantiellen Beitrag zur Weiterentwicklung empirischer Forschungsperspektiven.

Wir bieten Ihnen viel Raum für Selbständigkeit, Eigeninitiative und ihre persönliche und professionelle Weiterentwicklung in einem jungen, kreativen Team. Seien Sie dabei.

Sie arbeiten in einer innovativen Gesamtumgebung, dem Charlottenburger Innovationszentrum (CHIC), in dem eine Vielzahl junger kreativer IT-Firmen zuhause sind und das verkehrsmäßig sehr gut angebunden ist.

Haben Sie Lust sich tatkräftig und kreativ in unserem Team zu engagieren? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Fragen vorab beantwortet Ihnen gerne Frau Luig per Telefon (030 - 33 84 44 36) oder E-Mail.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Wir behandeln Ihre Angaben selbstverständlich nach der DSGVO.