



Die IJT 2019 Düsseldorf gGmbH sucht zum nächstmöglichen Termin mehrere



Ehrenamtliche Mitarbeiter für den Bereich IT-Software (w/m)

Wir bieten:

- Chance einen wichtigen Beitrag zur Mitgestaltung des Internationalen Jugendtags zu leisten
- Einblicke in die Organisation eines Großevents
- Mitgestaltung bei der Entwicklung einer kircheneigenen IJT-Software
- Bei Bedarf: Nachweis der ehrenamtlichen Tätigkeit

Unser Angebot:

- Mitarbeit im Bereich „Zentrale Dienste – IT-Software“
- Erstellen von Pflichtenheften gemäß den Anforderungen aus den Fach- und Projektgruppen
- Intensives Testen der einzelnen Softwarekomponenten
- Schulung, Unterstützung und Support aller Nutzer der IJT-Software
- Erstellen von Auswertungen und Berichten
- Erbringung von Dienstleistungen rund um die IJT-Software am IJT2019 vor Ort

Wir wünschen uns:

- Praktisches Wissen aus dem IT-Bereich (Administration oder Entwicklung)
- Erste Erfahrungen im Projektmanagement
- Kenntnisse im Umgang mit SQL, Redmine oder OTRS sowie mit BIRT unter Eclipse oder JasperReports sind von Vorteil.
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Einsatzbereitschaft
- Hohe Belastbarkeit (insbesondere während der Veranstaltung)

Zeitliche Einsatzmöglichkeiten:

Einsatz ab sofort und während der Veranstaltung. Der wöchentliche Zeiteinsatz ist variabel und kann zwischen zwei bis zwölf Stunden liegen.

Die Sitzungen des IT-Software Teams werden in der Regel als Telefon- und Videokonferenz durchgeführt. Eine entsprechende technische Ausstattung ist deshalb unbedingt erforderlich. Darüber hinaus kann es im Rahmen der Ermittlung von Softwareanforderungen oder von Schulungen notwendig sein, an Sitzungen der einzelnen Fach- und Projektgruppen persönlich teilzunehmen. Ein Wohnort in oder in der Nähe von Nordrhein-Westfalen ist daher von Vorteil.

Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen mit Angaben zur zeitlichen Einsatzmöglichkeit, Flexibilität, Erwartungen und Lebenslauf per E-Mail (Betreff: „Bewerbung Mitarbeiter IT-Software“) an Michael Engemann (m.engemann@ijt2019.org)