

# Evangelisch-Lutherische Kirche in Bayern

## Der Landeskirchenrat – Landeskirchenamt

Die Evangelisch-Lutherische Kirche in Bayern (ELKB), Körperschaft des öffentlichen Rechts, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für das Landeskirchenamt München eine/-n qualifizierte/-n, zuverlässige/-n

### Web-Entwickler/in

Das Referat Kirchliche Informationsverarbeitung (KIV) im Landeskirchenamt ist der IT-Dienstleister im Bereich der Evang.-Luth. Kirche in Bayern, der Einrichtungen der Kirche in ganz Bayern in ihren Fragen zu Soft- und Hardware betreut und berät. Bei uns kommen neueste Technologien zum Einsatz, die eigenständige Vorort-, Internet- und Intranet-Lösungen ermöglichen. Unser Produktpotfolio umfasst neben den Gebieten E-Mail Providing, Intranet, interne Kommunikation, sicherer Datenverkehr und Userhelpdesk unter anderem auch die Bereiche Meldewesen der Kirche und Kirchensteuer.

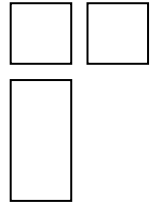
Sie arbeiten in einem engagierten Team, das für unsere Kunden innerhalb und außerhalb unserer Kirche Web-Anwendungen entwickelt und zur Verfügung stellt sowie das Intranet mit seinem Content pflegt und weiterentwickelt.

#### Aufgaben:

- Wartung und Weiterentwicklung des derzeitigen ELKB Arbeitsportals (Drupal 7 + 8, OwnCloud, Symfony-Apps)
- Entwicklung von PHP MySQL Lösungen (Primär Symfomy)
- Entwicklung/ Optimierung von Intranet Web-GUIs
- Entwicklung von Schnittstellen zu vorhandenen Datenbeständen
- Wartung von LAMP Webservern
- Mitarbeit an der Konzeptionierung, Realisierung des neuen Intranets der ELKB und Weiterentwicklung des ELKB Arbeitsportals
- Aufbau und Betrieb der Lernplattform und des Wiki-Portals
- Aufbau und Betrieb kircheneigener „ELKB Cloud“

#### Was wir bieten:

- Ein abwechslungsreiches, herausforderndes und eigenverantwortliches Arbeitsgebiet
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einer modernen und zukunftsorientierten Behörde
- Die Möglichkeit in einem innovativen Team viel zu bewegen
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch Förderung und gezielte Weiterbildung
- Eine gründliche und intensive Einarbeitung in unsere Aufgaben und Prozesse
- Das Entgelt erfolgt bei Vorliegen der persönlichen und sachlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 11 TV-L.
- Es wird die Zulage für den Dienst an obersten Dienstbehörden (Ministerialzulage) gezahlt. Bei der Wohnungssuche sind wir auf Wunsch gerne behilflich. Die Evangelische-lutherische Kirche in Bayern fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und ist im Rahmen des Audits „berufundfamilie“ der Hertie-Stiftung zertifiziert.
- Die Stelle setzt die Mitgliedschaft in einer Kirche voraus, die der Arbeitsgemeinschaft Christlicher Kirchen angehört. Wir bitten um einen entsprechenden Hinweis in Ihren Bewerbungsunterlagen.



### Was wir erwarten:

- Ein abgeschlossenes Fachhochschulstudium der Informatik oder Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Studiengänge (z.B. Verwaltungsinformatik)
- Praktische Erfahrung in der Entwicklung von Webanwendungen
- Gute Kenntnisse von PHP5, MySQL, HTML5, CSS und Javascript
- Erfahrungen im Gebrauch von MVC Web Frameworks (z.B. Symfony)
- Solide Kenntnisse bei der Verwaltung von LAMP Server
- Sichere Umgang mit Linux als Arbeitsplattform
- Erfahrungen im Umgang mit Content Management Systemen, bevorzugt Drupal 7+8
- Sichere Umgang mit verteilten Versionsverwaltung (git)
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- Engagement, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit, sowie eine eigenständige und lösungsorientierte Arbeitsweise

Webdesign ist **KEIN** Schwerpunkt der Tätigkeit.

Wenn Sie diese Voraussetzungen erfüllen, richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit dem Vermerk „A 2.2-5.4, ID 50024644“) bis spätestens 05.02.2016 an das Personalreferat, Frau Kirchenverwaltungsrätin Ingrid Rosenau, Katharina-von-Bora-Str. 7-13, 80333 München oder per E-Mail an „Bewerbung@elkb.de“. Bei Fragen zum Fachbereich wenden Sie sich bitte an Herrn Bartel Pieterse unter Tel. 089/ 5595-652.

Wenn Sie mehr über die Evangelisch-Lutherische Kirche in Bayern wissen wollen:  
[www.bayern-evangelisch.de](http://www.bayern-evangelisch.de)