

Das Bayerische Landesamt für Steuern mit über 1.600 Beschäftigten ist die Mittelbehörde der Bayerischen Steuerverwaltung zwischen dem Bayerischen Staatsministerium der Finanzen und für Heimat und den Finanzämtern. Ein Teilbereich des Bayerischen Landesamts für Steuern ist der Bereich Information und Kommunikation (IuK).

Eine wesentliche Aufgabe ist die Vereinheitlichung und Modernisierung der in den Ländern eingesetzten IT des Besteuerungsverfahrens im Rahmen des bundeseinheitlichen Vorhabens KONSENS.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort **Nürnberg**

Softwareentwickler (m/w/d) – ID 132

für das Projekt BIENE (**B**undeseinheitliche **i**ntegrierte **e**volutionäre **N**euentwicklung der **E**rhebung). In diesem Projekt wird ein technisch modernisiertes, einheitliches Erhebungsverfahren für den Einsatz in allen Bundesländern erstellt.

Das wären Ihre Aufgaben

- Modellierung, Erstellung und Dokumentation von Java-Programmen im Rahmen einer Java EE Umgebung mit einem Oracle-Datenbanksystem
- Integrationstest mit den bereits vorhandenen Systemen
- Unterstützung bei den Qualitätssicherungsmaßnahmen der im Projekt erstellten Software gegen die im Projekt definierten Qualitätskriterien

Das sollten Sie fachlich mitbringen

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom (FH), Bachelor) in IT-Studiengängen (Informatik, Wirtschafts- oder Verwaltungsinformatik o. ä.) oder vergleichbare Kenntnisse und Fähigkeiten mit mehrjähriger einschlägiger Berufserfahrung
- sehr gute Kenntnisse zu Java und Java EE (insbesondere JBoss Application Server)
- gute Kenntnisse zu
 - Oracle (SQL, relationale Datenbanken)
 - Maven (SW-Entwicklung mit Build-Umgebungen)
 - GIT
 - XML, JSON
 - TestNG/JUNIT
- idealerweise Kenntnisse zu UML-Modellierung, Linux, Eclipse, Magic Draw, Programmierung von Webservices
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens Niveau C1)

Damit überzeugen Sie persönlich

- Verantwortungsbereitschaft, Entscheidungsfreude und Durchsetzungsvermögen
- sehr gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und -bereitschaft
- Teamgeist, Planungs- und Organisationsgeschick
- Eigeninitiative, Engagement und hohe Belastbarkeit
- lösungsorientierte Arbeitsweise

Berufserfahrung wäre wünschenswert.

Die Bereitschaft zu mehrtägigen Dienstreisen wird vorausgesetzt.

Das dürfen Sie von uns erwarten

- Vergütung nach TV-L (die Tätigkeitsmerkmale entsprechen der Entgeltgruppe 10, die Eingruppierung richtet sich nach der individuellen Qualifikation)
- ggf. Übernahme in das Beamtenverhältnis der 3. Qualifikationsebene (bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen wird dabei ein IT-Fachkräftegewinnungszuschlag in Höhe von **bis zu 400 €** brutto monatlich gewährt (Art. 60a BayBesG), zunächst begrenzt für einen Zeitraum von fünf Jahren)
- ein abwechslungsreiches, zukunftsorientiertes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- gutes Betriebsklima und kollegialen Zusammenhalt
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeitmodelle (Teilzeitbeschäftigung, HomeOffice)
- gute Aus- und Fortbildungsmöglichkeiten
- ergänzende Altersvorsorgemaßnahme (Zusatzversorgung VBL)
- gründliche und faire Einarbeitung
- Chancengleichheit aller Geschlechter

Mit abgeschlossenem Hochschulstudium in einem Studiengang der Informatik ist eine **Einstellung im Beamtenverhältnis** mit Einstieg in der **3. Qualifikationsebene (BesGr. A 10)** möglich. Mit Hochschulabschluss in einem vergleichbaren einschlägigen Studiengang ist bei entsprechender Bewährung und Eignung die spätere Übernahme in das Beamtenverhältnis mit Einstieg in der 3. Qualifikationsebene vorgesehen.

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle, die **ab sofort** zu besetzen ist. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Zur Verwirklichung der Gleichstellung von Frauen und Männern besteht ein besonderes Interesse an der Bewerbung von Frauen. Im Übrigen begrüßen wir Bewerber unabhängig von deren kultureller und sozialer Herkunft.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an

bewerbung.inf@fst.bayern.de

Bitte beachten Sie dabei, dass wir **Bewerbungen in elektronischer Form ausschließlich im PDF-Format** ohne aktive Inhalte (Makros/ Scripte) annehmen und verarbeiten können. **Fassen Sie bitte alle Dokumente in eine PDF-Datei zusammen.** Aus Sicherheitsgründen ist es uns leider nicht möglich, Anlagen zur Bewerbung von einem Internetspeicher (Cloud/Mediacenter) herunterzuladen.

Per Post übersandte Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt.

Für ergänzende Auskünfte stehen Ihnen zur Verfügung

- | | | |
|---------------------------------|---------------|--------------------|
| • bei Fragen zur Einstellung | Frau Hadwiger | Tel. 0911/991-3712 |
| • bei Fragen zum Aufgabengebiet | Frau Brehm | Tel. 0911/991-3300 |
| | Herr Wolf | Tel. 0911/991-3305 |

Hinweise zum Datenschutz:

Verantwortlich für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ist das Bayerische Landesamt für Steuern – Dienststelle München, Sophienstr. 6, 80333 München. Die Daten werden erhoben, um ein Verfahren zur Begründung, Durchführung, Beendigung oder Abwicklung eines Dienst- oder Beschäftigungsverhältnisses durchzuführen oder organisatorische, personelle und soziale Maßnahmen zu ergreifen. Rechtsgrundlagen der Verarbeitung sind Art. 6 Abs. 1 Buchst. b, c und e, Art. 9 Abs. 2 b), h), Art. 88 Abs. 1 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO), § 50 Beamtenstatusgesetz (BeamtStG) i.V.m. Art. 103 ff. Bayerisches Beamtengesetz (BayBG), Art. 4, Art. 8 Abs. 1 Nr. 2, 3 Bayerisches Datenschutzgesetz (BayDSG) und ggf. damit in Zusammenhang stehende spezielle gesetzliche Vorschriften. Weitere Informationen über die Verarbeitung Ihrer Daten und Ihre Rechte bei der Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie im Dokument [Datenschutzhinweise zur Erhebung von personenbezogenen Daten anlässlich einer Bewerbung](#) und auf unserer Homepage unter "Datenschutz" - (<https://www.finanzamt.bayern.de/Informationen/Datenschutz/default.php?f=LfSt&c=n&d=x&t=x>).