



Observability/Test-Engineer (m/w/d) für das Referat 3.2 (Entwicklung und Betrieb von Fachanwendungen)

Stellenangebot

Das Bayerische Landesamt für Schule ist eine leistungsfähige, zukunftsorientierte Behörde in Gunzenhausen, die auf vielfältige Weise Schulen in ganz Bayern unterstützt. Das breite Aufgabenspektrum des Landesamts reicht dabei vom Bereich der schulischen Personalverwaltung und Schulfinanzierung über die Anerkennung von Zeugnissen bis hin zur Förderung des Schulsports.

Zur Verstärkung des Referats „Entwicklung und Betrieb von Fachanwendungen“ suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/-n **Observability/Test-Engineer (m/w/d)**.

Ihr Aufgabengebiet:

- Mitwirkung beim Betrieb eines zentralen Web-Portals für Verwaltungsdienstleistungen in einem agilen Team unter der Verwendung eines modernen Tech-Stacks,
- Administration, Wartung und Überwachung unserer Anwendungen sowie der zugehörigen Server und Schnittstellen,
- Konzeption, Aufbau und Weiterentwicklung von Monitoring- und Alerting-Lösungen zur Sicherstellung von Verfügbarkeit und Performance,
- Analyse von Logs, Metriken und Incidents inkl. Ursachenanalyse, bei Bedarf im Austausch mit der Entwicklung,
- Aufbau und Weiterentwicklung des automatisierten, toolgestützten Testings (UI-Tests, API-Tests, Security-Tests).

Wir erwarten von Ihnen:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium Informatik (Bachelor/FH) oder ein Ingenieurstudium der Fachrichtung Informatik (Bachelor/FH) oder eine abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung mit nachgewiesener Erfahrung in vorzugsweise mehreren der oben genannten Bereiche,
- fundierte Kenntnisse und mehrjährige Erfahrung im Monitoring von Webanwendungen (z. B. Prometheus/Grafana, Elastic Stack o. ä.) **und/oder** in der Testautomatisierung (z.B. Testcafé, Bruno),
- fundierte Kenntnisse und Erfahrung in der Systemadministration (Windows, Linux),
- Erfahrung im produktiven Einsatz von CI/CD-Plattformen (z.B. Gitlab) ist von Vorteil,
- Deutschkenntnisse mindestens auf Niveau C1.

Arbeitszeit	Vollzeit
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	07.06.2026
Online-Bewerbung	www.las.bayern.de

Kontakt

Einstellungsbehörde	Bayerisches Landesamt für Schule
---------------------	----------------------------------

[Zur Webseite](#)

Ansprechpartner	Herr Siegl
	Telefon: 09831 / 5166 310

Ansprechpartner	Herr Dr. Riedel
	Telefon: 09831 / 5166 120

Das bieten wir Ihnen

- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Faire & transparente Bezahlung
- Gute Altersabsicherung
- Homeoffice
- Jahressonderzahlung
- JobBike Bayern
- Kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Moderne Arbeitsplatzausstattung
- Parkplatz
- Vereinbarkeit von Privatleben & Beruf
- Vermögenswirksame Leistungen

Wir bieten Ihnen:

- eine vielseitige und interessante Tätigkeit mit der Möglichkeit, beim Ausbau des Landesamts und der Digitalisierung der Schulverwaltung aktiv mitzuwirken,
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag,
- eine Bezahlung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L), Entgeltgruppe 11,
- JobBike Bayern (Fahrrad- und E-Bike-Leasingmodell des Freistaats Bayern),
- vermögenswirksame Leistungen,
- 30 Tage Urlaub pro Kalenderjahr, der 24.12. und der 31.12. sind zudem zusätzlich frei,
- einen sicheren Arbeitsplatz mit familienfreundlichen Rahmenbedingungen,
- Altersvorsorge des öffentlichen Diensts,
- gleitende Arbeitszeit mit flexiblen Arbeitszeiten bei großzügigem Homeofficeanteil.

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen oder Bewerber (m/w/d) werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt. Die zu besetzende Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Job-Sharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte vorzugsweise per E-Mail (eine PDF-Datei) oder per Post mit den üblichen Unterlagen an bewerbungen@las.bayern.de oder an das Bayerische Landesamt für Schule (Ref. 1.1), Stuttgarter Straße 1, 91710 Gunzenhausen.

Betreff: Bewerbung als Observability/Test-Engineer (m/w/d)

Bewerbungsschluss: 07.06.2026

Für weitere Informationen stehen Ihnen in fachlicher Hinsicht Herr Siegl (Tel. 09831 5166 310) sowie bei sonstigen Fragen Herr Dr. Riedel (Tel. 09831 5166 120) gerne zur Verfügung.

Informationen über die Erhebung personenbezogener Daten im Rahmen des Bewerbungsverfahrens erhalten Sie unter https://www.las.bayern.de/mam/ueber_uns/datenschutzhinweise_zu_ihrer_bewerbung.pdf