

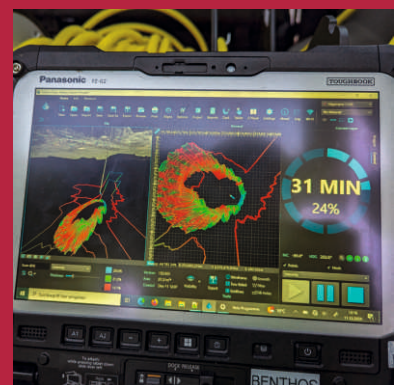
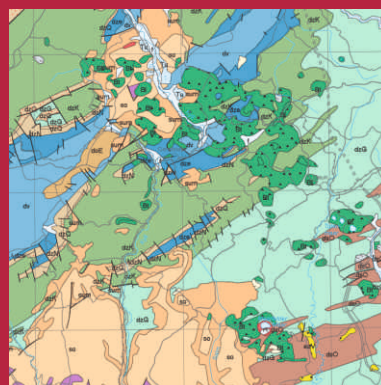
- 🌐 Mainz
- ⌚ Teilzeit (70%), unbefristet
- 💰 eine E 9a TV-L
- 📅 Bewerbungsfrist:
17.03.2026
- ▶ Arbeitsbeginn: zum
nächstmöglichen Zeitpunkt
- 🎓 Abschluss: staatl. geprüfte/r
Techniker/in (Elektrotechnik,
Maschinenbau od.
vergleichbar)

Wir über uns

Das Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz (LGB) ist die zentrale geowissenschaftliche Fachbehörde des Landes. Wir erfassen, analysieren und bewerten geowissenschaftliche Daten und stellen diese Verwaltung, Wirtschaft, Wissenschaft und Öffentlichkeit zur Verfügung. Zur Sicherstellung des technischen Betriebs und zur Betreuung unserer Liegenschaften suchen wir Verstärkung im Bereich Haustechnik.

Ihre Aufgaben sind

- Betrieb, Überwachung und Instandhaltung der haus- und betriebstechnischen Anlagen
- Störungsanalyse und -beseitigung sowie Koordination externer Fachfirmen
- Planung und Überwachung von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten
- Mitwirkung bei Ausschreibungen, Abnahmen und technischer Dokumentation
- Umsetzung von Arbeits- und Brandschutz sowie energieeffizientem Betrieb



Sie bringen mit

- Abschluss als staatlich geprüfter Techniker im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbar,
- fundierte Kenntnisse in der Haus- Elektro- sowie Mess- und Regeltechnik,
- Erfahrungen im Betrieb, in der Wartung und Koordination technischer Anlagen,
- Kenntnisse im Umgang mit Betriebs- und Geschäftsgeheimnissen, Führerschein Klasse B,
- Sicherer Umgang mit Standardsoftware (insb. MS-Office),
- Selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise,
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit,
- sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1) in Wort und Schrift.

Wünschenswert sind

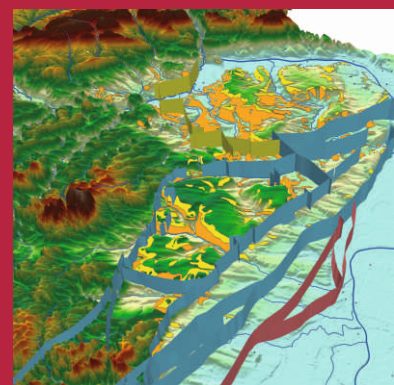
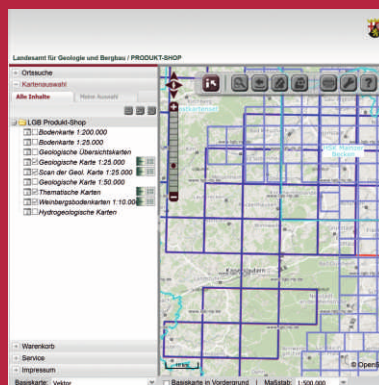
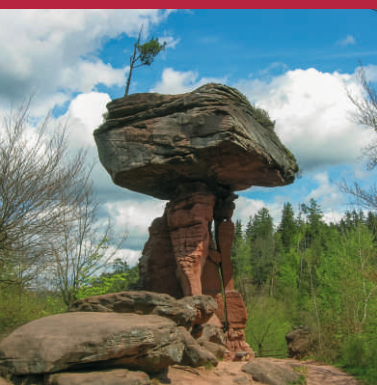
- Kenntnisse im Arbeitsschutz, Sicherheitstechnik, Umwelt- und Unfallverhütungsvorschriften,
- Erfahrung in der selbstständigen Organisation technischer Abläufe und der Koordination externer Firmen.

Freuen Sie sich auf

- ✓ Tätigkeit in einer digitalisierten Oberen Landesbehörde, die sich den Herausforderungen der Energiewende, des Klimawandels und der Effizienzsteigerung stellt
- ✓ 30 Tage Urlaub
- ✓ Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Flexible Arbeitszeiten, Mobiles Arbeiten
- ✓ Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- ✓ Krisensichere Vergütung nach Tarif, inkl. betriebliche Altersvorsorge
- ✓ Betriebliches Gesundheitsmanagement
- ✓ Ein digitales Arbeitsumfeld
- ✓ Teamevents
- ✓ Parkplätze vor Ort
- ✓ Attraktive Verkehrsanbindung direkt an der Autobahn A60 / Ausfahrt Hechtsheim, gute ÖPNV-Anbindung
- ✓ Jobrad, Fahrradgarage

Stellenbewertung / Eingruppierung

Die Einstellung erfolgt im Beschäftigungsverhältnis auf der Grundlage des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder nach E 9aTV-L.



Neugierig geworden

Einzureichende Unterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Arbeits- und Schulzeugnisse

Bewerbungsfrist bis einschließlich 17.03.2026

Per E-Mail als PDF Dokument an:

bewerbung@lgb-rlp.de

Sie haben noch Fragen? Melden Sie sich gerne bei uns

Organisatorische Ansprechpartnerin:
Kathrin Braun (Tel. 06131 9254-313)

Fachlicher Ansprechpartner:
Thomas Steiner (Tel. 06131 9254-256)

Mehr über uns unter www.lgb-rlp.de

Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie mit uns die Zukunft nachhaltiger Energie- und Rohstoffgewinnung!

Wir fördern aktiv die Gleichbehandlung aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Wir wünschen uns ausdrücklich Bewerbungen aus allen Altersgruppen, unabhängig von Geschlecht, Behinderung, ethnischen Hintergrund, Religion, Weltanschauung oder sexueller Identität. Bei entsprechender Eignung werden Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen bevorzugt berücksichtigt. Erfahrungen, Kenntnisse und Fertigkeiten, die durch Familienarbeit oder ehrenamtliche Tätigkeit erworben wurden, werden bei der Beurteilung der Qualifikation im Rahmen des § 8 Abs. 1 des Landesgleichstellungsgesetzes berücksichtigt.

Die Datenschutzerklärung zur Informationspflicht nach Artikel 13 und 14 DSGVO finden Sie im Internetauftritt des LGB <https://www.lgb-rlp.de/ds-gvo-art-13>

Jetzt
bewerben

