

# Anlagenelektriker (m/w/d) für MSR-Technik HKL



## Stellenangebot

Die Universität Bayreuth mit ihrem familiären Campus ist einer der größten Arbeitgeber in der Region. Die Abteilung Betriebstechnik der Zentralen Technik sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet einen

## Anlagenelektriker (m/w/d) für MSR-Technik HKL

in Vollzeit (40,1000 Wochenstunden).

### Ihr Aufgabengebiet:

- Prüfung, Wartung, Instandhaltungs- und Servicearbeiten der MSR-Technik von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage sowie Laborlüftungs-Regelsysteme
- Auswertungen und Einstellungen über Diagnoseprogramme
- Fehlersuche in MSR-Schaltschränken und Regelsystemen
- Nach Einarbeitungszeit Teilnahme am Rufbereitschaftsdienst

### Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Anlagenelektriker/in für Heizungs- und Klimatechnik, Betriebselektriker/in oder Mechatroniker/in
- Funktionsverständnis von Heizungs- und Lüftungsanlagen
- Lesen von Schaltplänen
- Technisches Verständnis sowie Grundkenntnisse der Gebäudeautomation
- Gute EDV- und PC-Anwenderkenntnisse (MS-Office), idealerweise Erfahrung mit GLT-Systemen
- Da Arbeiten auf Gerüsten und Leitern über 5m Höhe bzw. in engen Gruben und Schächten (über 5m Tiefe) durchgeführt werden müssen ist Schwindelfreiheit bzw. Freiheit von Klaustrophobie zwingend erforderlich. Alle Tätigkeiten erfordern volle körperliche Belastbarkeit.
- Weiterhin erwarten wir selbständiges Arbeiten, Teamfähigkeit und Flexibilität.
- Führerschein Klasse B

### Was Sie erwarten können:

- interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit im universitären Umfeld
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Konstruktive Arbeitsatmosphäre in einem freundlichen

Dienstort	95447 Bayreuth
-----------	----------------

Arbeitszeit	Vollzeit
-------------	----------

Job Kennziffer	ZT3 Anlagenelektrik
----------------	---------------------

Offene Stellen	1
----------------	---

Bewerbungsfrist	05.05.2025
-----------------	------------

## Kontakt

Einstellungs- behörde	Universität Bayreuth
--------------------------	----------------------

[Zur Webseite](#)

Ansprechpartner	Herr Markus Scherm Universität Bayreuth - Zentrale Technik/ Betriebstechnik
-----------------	--

Telefon: [+49 921 55-2118](tel:+49921552118)

Ansprechpartner	Herr Holger Quindt Universität Bayreuth - Zentrale Technik/ Betriebstechnik
-----------------	--

Telefon: [+49 921 55-2020](tel:+49921552020)

- und aufgeschlossenen Team
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Fort- und Weiterbildung durch verschiedene Fortbildungsangebote sowie weitere Vorzüge des öffentlichen Dienstes, beispielsweise JobRad, attraktive zusätzliche Altersversorgung bei der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder, vielfältige Angebote der Gesundheitsförderung, z. B. Gesundheitstage, Workshops, AktivPause sowie Möglichkeit der Teilnahme an einer sehr großen Anzahl unterschiedlichster Sportangebote im Rahmen des allgemeinen Hochschulsports
- neben dem Erholungsurlaub und der Möglichkeit der gleitenden Arbeitszeit dienstfrei am 24.12. und 31.12. eines Jahres

Die Vergütung erfolgt nach E 6 TV-L.

Die Universität Bayreuth schätzt die Vielfalt ihrer Beschäftigten als Bereicherung und bekennt sich ausdrücklich zum Ziel der Chancengleichheit der Geschlechter. Frauen werden hierbei mit Nachdruck um ihre Bewerbung gebeten. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind sehr willkommen. Die Universität Bayreuth ist Mitglied im Best-Practice Club „Familie in der Hochschule e.V.“ und hat erfolgreich am HRK-Audit „Internationalisierung der Hochschule“ teilgenommen. Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte bewerben Sie sich **online** mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **bis zum 05.05.2025** unter Angabe des Kennworts „**ZT3 Anlagenelektrik**“ über das [Bewerbungsportal der Universität Bayreuth](#). Die Unterlagen werden nach Besetzung der Stelle gemäß den Anforderungen des Datenschutzes gelöscht.

Für Rückfragen können Sie sich gerne wenden an: Herrn Dipl.-Ing. (FH) Markus Scherm, Tel. 021/55-2118 oder an Herrn Dipl.-Ing. (FH) Holger Quindt, Tel. 0921/55-2020