



Das MVZ Labordiagnostik Mittelhessen ist ein modernes medizinisch-diagnostisches Fachlabor, das einen wichtigen Beitrag zur regionalen medizinischen Versorgung leistet. Wir zeichnen uns durch eine stetige Weiterentwicklung, breites Analysenspektrum, modernste apparative Ausstattung auf höchstem Qualitätsniveau und persönlichen Kontakt zu unseren Einsendern aus.

Zur Verstärkung unseres Teams in **Gießen** suchen wir schnellstmöglich eine/n

Gebäudetechniker (m/w/d) in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Beheben von Störungen im Rahmen der übertragenen Aufgaben im Bereich technischer Gebäudeausrüstung (TGA)
- Durchführung von Inspektions-, Wartung- und Instandsetzungsarbeiten an elektrotechnischen,-MSR technischen und nachrichtentechnischen Anlagen
- Fundierte, fachgerechte Analyse von Störfällen im Bereich MSR Anlagen
- Durchführung regelmäßige Kontrollen und Rundgänge
- Überwachung und Begleitung von Fremdfirmeneinsätzen
- Durchführung und Koordination von allgemeinen Hausmeister Tätigkeiten
- Teilnahme am technischen Rufbereitschaftsdienst

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektronik/Elektrotechnik
- Berufserfahrung in vergleichbarer Position
- Verständnis für die qualitative Bewertung von Anlagenzuständen
- Selbständiges, verantwortungsbewusstes und lösungsorientiertes Arbeiten
- Service- und Dienstleistungsorientierung
- Führerschein Klasse B/3
- Anwenderkenntnisse MS Office (Word, Excel, Outlook)
- Wirtschaftliches Denken und Handeln

Wir bieten:

- Ein professionelles Arbeitsumfeld
- Leistungsgerechte Vergütung
- Einen abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Arbeitsplatz
- Ein angenehmes und freundliches Betriebsklima

Interessiert?

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum **18.04.2019** per Post oder E-Mail im PDF-Format (unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins) an:

MVZ Labordiagnostik Mittelhessen GmbH
z. Hd. Mona-Christin Debus
Ursulum 1
35396 Gießen
mona.debus@ldm-labor.de