



KLINIKUM ST. MARIEN
AMBERG

Das Klinikum St. Marien Amberg ist ein Schwerpunkt-
krankenhaus mit 578 Betten in 17 Fachabteilungen und
4 Belegabteilungen. Das Klinikum ist akademisches Lehr-
krankenhaus der Universitäten Erlangen und Regensburg.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Medizintechniker (m/w/d)



Ihre Aufgabenschwerpunkte sind

- Instandsetzung, Wartung sowie sicherheits- und messtechnische Kontrollen an medizintechnischen Geräten und Anlagen (STK, MTK, DGUV V3)
- selbständige Planung und Koordinierung der Instandhaltungsmaßnahmen sowie der Prüftätigkeiten
- Dokumentation der erbrachten Leistungen in unserer Instandhaltungssoftware
- Pflege der Gerätebücher
- Beratung der Anwender hinsichtlich der Bedienung und Handhabung medizintechnischer Geräte und Anlagen
- Teilnahme am Rufbereitschaftsdienst

Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zum/zur staatlich geprüften Medizintechniker/in oder eine gleichwertige Ausbildung mit entsprechender Erfahrung, haben fundierte Kenntnisse im Bereich der Instandhaltung und der gesetzlichen Vorschriften für medizintechnische Geräte und Anlagen, sind sicher im Umgang mit MS Office, zuverlässig, belastbar und teamfähig. Grundkenntnisse in der Netzwerktechnik sind wünschenswert. Sie arbeiten selbständig, qualitäts- und verantwortungsbewusst, sind hoch motiviert und bereit zur Weiterbildung.

Wir bieten Ihnen Arbeitsbedingungen nach dem TVöD-K mit allen tariflichen Leistungen des öffentlichen Dienstes.

Als Ansprechpartnerin für Rückfragen steht Ihnen die Leiterin der Medizintechnik, **Frau Melanie Stumpe**, (Telefon 09621 38-1242) gerne zur Verfügung. Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung richten Sie an das Klinikum St. Marien, Personalabteilung, Mariahilfbergweg 7, 92224 Amberg oder gerne auch per E-Mail an bewerbungen@klinikum-amberg.de



Ausführliche Informationen zu unserem
Stellenangebot sowie über unser Haus finden
Sie unter www.klinikum-amberg.de

KLINIK
KOMPETENZ
BAYERN eG

Medizin. Menschlichkeit. Miteinander.