



Im Herzen Oberbayerns und unmittelbar vor den Toren der Landeshauptstadt München liegen Stadt und Landkreis Erding. In einer wunderschönen Landschaft können Sie die Vorzüge eines familienfreundlichen Standortes mit hohem Freizeitwert – Alpennähe, viele Seen oder die größte Therme der Welt – mit dem Flair einer prickelnden Metropole verbinden. Die sehr gute Verkehrsanbindung in die Münchner City oder zum Flughafen rundet die Lebensqualität in der Region ab.

Das Klinikum Landkreis Erding ist ein fortschrittliches und fachlich weit ausdifferenziertes Krankenhaus der gehobenen Grund- und Regelversorgung mit 330 Betten. Wir sind zertifiziert nach DIN ISO 9001:2015 und Akademisches Lehrkrankenhaus der Technischen Universität München.

**Sie wollen einen abwechslungsreichen Beruf mit vielen Entwicklungsmöglichkeiten?**

Dann bewerben Sie sich für eine:

## **Ausbildung zum Anästhesietechnischen Assistenten (m/w/d)**

Start der Ausbildung ist der 01.04. und der 01.09.2020

### **Ihre Aufgaben:**

- Vorbereitung und Mithilfe bei der Anästhesievorbereitung
- Unterstützung und Mithilfe bei der Patientenüberwachung während der Operationen
- Mithilfe im OP und Aufwachraum

### **Sie punkten mit:**

- Realschulabschluss oder einem anderer gleichwertigen Bildungsabschluss
- Hauptschulabschluss und einer mindestens zweijährigen abgeschlossenen Ausbildung
- einer Ausbildung als Altenpflegehelfer/-in bzw. Krankenpflegehelfer/-in
- gesundheitliche und persönliche Eignung

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Unser Healthcare & OP Manager, **Herr Albert Hüttinger**, steht Ihnen für fachliche Fragen gerne unter **08122/59-5570** zur Verfügung.

Bewerben Sie sich bitte ausschließlich über unser Karriereportal unter [www.klinikum-erding.de](http://www.klinikum-erding.de) im Bereich Karriere & Bildung.

Wir freuen uns auf den Kontakt mit Ihnen!

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Menschen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.