



13.03.2018/ kö

Das UKT ist ein führendes Zentrum der deutschen Hochschulmedizin, in dem jährlich etwa 68.700 Patienten stationär und 344.000 ambulant behandelt werden.

Das Department für Frauengesundheit deckt im Rahmen der universitären Hochschulmedizin alle Fachbereiche zur Frauengesundheit ab.

Die Universitäts-Frauenklinik Tübingen deckt im Rahmen der universitären Hochschulmedizin alle Fachbereiche zur Frauengesundheit ab. Im Bereich der Gynäkologie und Geburtshilfe wurden im Jahr 2017 knapp 12.000 Patientinnen stationär betreut, über 3300 Kinder geboren und 60.000 Patientinnen ambulant behandelt.

Für eine **unbefristete Vollzeitstelle in unserer Kinderwunschabteilung (IVF)** suchen wir ab sofort eine/n

Medizinisch technischer Assistent w/m

Ihr Aufgabengebiet

- Unterstützung bei der Sicherstellung und Durchführung aller diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen im IVF-Labor (Kinderwunsch) unter Berücksichtigung aller gesetzlichen Auflagen
- Dokumentation von Diagnosen und Prozeduren
- Enge Zusammenarbeit und Kooperation mit allen am Behandlungsprozess beteiligten Berufsgruppen und internen und externen Leistungsstellen

Wir erwarten

- Qualifizierte Ausbildung und langjährige Berufserfahrung - idealerweise im Bereich der IVF
- Teamorientiertes, sehr selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- ausgeprägte kommunikative und analytische Fähigkeiten
- gute EDV-Kenntnisse
- Kenntnisse in SAP*ish.med
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Wir bieten Ihnen einen verantwortungs- und anspruchsvollen Aufgabenbereich in einem modernen universitären Umfeld.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Vorabinformationen zur Tätigkeit erhalten Sie bei Philippe Cledon, Tel. 07071 29 83110.

Bitte richten Sie ihre schriftliche Bewerbung bis 20.04.2018 unter Angabe des Kennzeichens xxxx an:
Department für Frauengesundheit
Klinikmanagement
Bettina Czapalla
Calwerstraße 7
72076 Tübingen

Bewerbungsfrist: 20.04.2017



ISO-Zertifiziert nach Deutscher
Krebs- und Senologie-Gesellschaft.

