



Zur Verstärkung unseres Labors für In-Vitro-Fertilisation (IVF) sind Sie als angehende oder erfolgreich ausgebildete Medizinisch-Technische Laboratorium Assistentin* (MTLA, MTA, BTA) bei uns genau richtig

Profertilita ist die Fachklinik für Fruchtbarkeitsmedizin in Regensburg. Wir bieten ein umfassendes Spektrum reproduktionsbiologischer Techniken an und gehören mit unseren Lebendgeburten Raten nach IVF/ICSI oder Kryokonservierung zu den Top 10% der Deutschen IVF Zentren (DIR 2016). Für unser IVF Labor suchen wir, zum nächstmöglichen Zeitpunkt, eine engagierte, gewissenhafte und teamorientierte Mitarbeiterin*, die Freude daran hat, anderen Menschen bei der Erfüllung ihres lang ersehnten Kinderwunsches zu helfen.

Ihre Aufgaben als MTLA umfassen die Isolierung von Eizellen und Spermien, die *in-vitro* Kultur von Eizellen, als auch die Kryokonservierung und das Auftauen dieses kostbaren Materials. Ferner fällt in den Tätigkeitsbereich die Durchführung der künstlichen Befruchtung, das Handling der Embryonen als auch die Beurteilung der Embryoentwicklung. Gearbeitet wird unter Reinraumbedingungen in einem motivierten und fröhlichen Team. Die wöchentliche Arbeitszeit von 38,5 Stunden verteilt sich auf die Wochentage und im wechselnden Rhythmus auf Samstage und Feiertage.

Es erwartet Sie ein tolles Arbeitsklima, ein unbefristetes Arbeitsverhältnis, ein Gehalt entsprechend dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst mit einer jährlichen Anpassung. Ferner fördert profertilita die Teilnahme an Fort- und Weiterbildungen, da uns die hohe Fachkompetenz unserer Mitarbeiterinnen* wichtig ist.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und einen Einblick in dieses anschauliche und interessante Arbeitsfeld bekommen möchten, bewerben Sie sich bei uns. Wir freuen uns auf Sie.

Schriftliche Bewerbungen richten Sie bitte an:

profertilita
z.Hd. v. Dr. D. Gutknecht
Laborleiterin
Hildegard-von-Bingen-Straße 1
93053 Regensburg



*für einen guten Lesefluss ist nur die weibliche Form wiedergegeben, stets ist aber die männliche Form gleichermaßen gemeint