

Zur Verstärkung unseres IVF- / Andrologie-Labors in Zürich suchen wir eine/n erfahrene/n

Dipl. biomed. Analytiker/in HF, Biologe/in, Embryologe/in 40 - 60 %

Stellenantritt: nach Vereinbarung
Arbeitsort: Zollikon (bei Zürich)

Wer wir sind

Als dynamisch wachsendes Kinderwunsch-Zentrum bieten wir als ausgewiesenes Fachteam den Paaren mit Kinderwunsch ein ganzheitliches interdisziplinäres Angebot an, mit dem gesamten Spektrum der in der Schweiz verfügbaren Therapien. Wir arbeiten mit den neusten Methoden der Hightech-Reproduktionsmedizin, psychosomatischem Coaching und mit Traditioneller Chinesischer Medizin.

Unter einem Dach in Zollikon befindet sich die Tagesklinik mit IVF- und Andrologie-Labor sowie der Praxisbetrieb.

Ihre Aufgaben

- Spermienaufbereitung & Spermiogramme
- IVF & ICSI
- Kryokonservierung von Spermien / TESE
- Vitrifikation / Auftau
- Embryotransfer
- Trophektoderm-Biopsie
- Dokumentation und Führung von Datenbanken

Ihr Profil

- Erfahrung auf dem Gebiet der Reproduktionsbiologie & Andrologie von Vorteil
- Selbständige, präzise und teamorientierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität (Bereitschaft für Wochenendedienste)
- Dienstleistungsorientiertes Denken und Handeln
- Empathie und Einfühlungsvermögen im Patientenkontakt
- Sicherer Umgang mit dem PC
- Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Erfahrungen im QMS

Unser Angebot

- Interessante interdisziplinäre Laborarbeit
- Labor mit innovativer Technik
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem jungen kollegialen Team
- Eigenverantwortung

Ihre Zukunft

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem vielseitigen Umfeld an einem innovativen Zentrum für Reproduktionsmedizin.

Hier erfahren Sie noch mehr über uns: www.360grad.ch

Bitte senden Sie ihre vollständige Bewerbung per E-Mail an:

360° Kinderwunsch Zentrum Zürich

Dominique Planzer, Geschäftsleitung

E-Mail: dominique.planzer@360grad.ch

Alte Landstrasse 112

8702 Zollikon