

novum ist ein inhabergeführtes Kinderwunschzentrum im Zentrum von Essen. Wir behandeln seit über 40 Jahren erfolgreich Patienten mit unerfülltem Kinderwunsch. Wir wollen unser IVF-Team erweitern und suchen engagierte, hoch motivierte Labormitarbeiter **(Medizinische/r Technologie/-in für Laboratoriumsanalytik (MTL), biologisch technische Assistent/in (BTA) oder B. Sc. Biologe/Biologin)** in Vollzeit (40 Std./Woche), die an der Kinderwunschbehandlung unserer Patienten mitwirken wollen.

Ihr Arbeitsgebiet würde umfassen:

- Alle gängigen Techniken der medizinisch-assistierten-Reproduktionsbiologie:
 - Spermien- und Eizell-Aufbereitung für die Verfahren der Kinderwunschbehandlung
 - Durchführung der In-Vitro-Fertilisierung (IVF/ICSI)
 - Embryo-Transfer (Vorbereitung und Assistenz)
 - Einfrieren von Eizellen, Spermien und Embryonen
 - Vorbereitung von Medien und Kulturschalen
 - Dokumentation und Patientenkommunikation



Wir erwarten von Ihnen:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Medizinische/r Technologie/-in für Laboratoriumsanalytik (MTL), Biologisch-technischer Assistent/in (BTA) oder einen Bachelor Abschluss in Biologie
- Vorkenntnisse in der medizinisch-assistierten-Reproduktionsbiologie sind erwünscht, aber nicht Bedingung
- eine selbständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- einen verantwortungsvollen Umgang mit Patientenmaterial
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- die Bereitschaft zu monatlichen Samstags-/Feiertags-Diensten (mit unmittelbarem Freizeit-Ausgleich)
- gute Deutschkenntnisse

Wir bieten Ihnen an:

- eine umfassende Einarbeitung durch unser erfahrenes, engagiertes, kollegiales Team
- modern ausgestattetes Labor
- regelmäßige gesundheitsfördernde Maßnahmen in unserer Praxis
- Job-Ticket
- eine gute Verkehrsanbindung durch die Nähe zum Essener Hauptbahnhof
- regelmäßige Praxis-Events

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Senden Sie diese bitte ausschließlich als pdf-Datei an bewerbung@ivfzentrum.de zu. Weitere Informationen und ein Kennenlern-Video finden Sie unter www.ivfzentrum.de .