

Stellenausschreibung

Cenata GmbH
Paul-Ehrlich-Str. 23
72076 Tübingen
Tel. 07071 565 44 430
Fax 07071 565 44 444
E-mail: info@cenata.de
www.cenata.de

Die Cenata GmbH wurde 2014 in Tübingen gegründet und ist das einzige Labor, das den Harmony®-Test in Deutschland anbietet. Bei dem Harmony®-Test handelt es sich um einen pränatalen Screeningtest auf Chromosomenstörungen. Er zeichnet sich durch eine besonders gute klinische Validierung und hohe Zuverlässigkeit aus.

Für die Erweiterung unseres Teams suchen wir **ab dem frühestmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit** eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in im Bereich Diagnostik und Qualitätsmanagement (m/w/d)

Was wir erwarten

Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Biologie, Biochemie, molekularen Medizin oder in einem verwandten Studiengang und sind in der Lage, molekulargenetische Daten auszuwerten und zu interpretieren. Kundenorientierung, Freundlichkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein sind für Sie selbstverständlich. Kenntnisse zur DIN EN ISO 15189 wären vorteilhaft. Außerdem zeichnen Sie sich durch Ihre selbständige Arbeitsweise aus und bewahren in stressigen Phasen stets den Überblick. Ihre Teamfähigkeit sowie gute Kommunikationsfähigkeit auf Deutsch und Englisch in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

Ihre Aufgabenbereiche

- Analyse von molekulargenetischen Daten
- Erstellung von wissenschaftlichen Befundberichten
- telefonische und schriftliche Kommunikation zu wissenschaftlichen Aspekten des Harmony®-Tests mit Ärzten und Patientinnen
- Verwaltung und Kontrolle von Dokumenten
- Unterstützung des Qualitätsmanagements (Kenntnisse zur DIN EN ISO 15189 von Vorteil)
- Mitarbeit in Projekten mit wissenschaftlichem Bezug

Was Sie erwartet

Sie möchten in einem motivierten Team sowie einer zukunftssträchtigen und modernen Umgebung arbeiten? Wir bieten Ihnen ein interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet. Darüber hinaus setzen wir uns aktiv dafür ein, dass sich unsere Mitarbeiter bei uns wohl fühlen und sich in einer angenehmen Atmosphäre weiterentwickeln können.

Konnten wir Ihr Interesse wecken?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittszeitpunktes per E-Mail an jobs@cenata.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!