

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 Laborteams suchen wir daher **zum 01.02.2022 in Vollzeit mehrere**

Technische Assistenten/Labormitarbeiter (m/w/d)

Ihre Aufgabenbereiche

- Arbeiten in einem automatisierten Laborprozess in einem Reinlabor nach diagnostischen Richtlinien
- cfDNA- Isolation, Plasmaseparation aus Blutproben
- Eigenverantwortliche Aufklärung von Prozessabweichungen
- Gerätewartung und Erarbeiten von Lösungen bei Geräteausfällen
- Eigenständiges und teamorientiertes Arbeiten im Schichtdienst an und mit mehreren Schnittstellen
- Allgemeine Labororganisation

Was wir erwarten

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als CTA/ BTA, MTLA oder Laborant und bestenfalls Erfahrung mit automatisierten Laborprozessen und allgemeiner Labororganisation. Lernbereitschaft, Flexibilität, zuverlässige und genaue Arbeitsweise sind für Sie selbstverständlich. Außerdem zeichnen Sie sich durch Ihre selbständige, prozessorientierte Arbeitsweise aus und bewahren in stressigen Phasen stets den Überblick. Ihre Teamfähigkeit sowie gute EDV-Kenntnisse runden Ihr Profil ab. Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Was Sie erwartet

Sie möchten in einem motivierten Team sowie einer zukunftssträchtigen und modernen Umgebung arbeiten? Wir bieten Ihnen ein interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet mit einer umfassenden Einarbeitung, flachen Hierarchien und kurzen Wegen zur Managementebene für Ideen zur Verbesserung unserer Prozesse. 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!