



MEDIZINISCHE LABORATORIEN Dr. F. KAEPPELI AG

Die **medica MEDIZINISCHE LABORATORIEN Dr. F. KAEPPELI AG**, mit Sitz in Zürich, ist eines der grössten und modernsten medizinischen Laboratorien der Schweiz und ist auf allen Fachgebieten der Labordiagnostik tätig.

Zur Erweiterung und Unterstützung unseres Qualitätsmanagement-Teams, suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine motivierte und offene Persönlichkeit als

Mitarbeiter Qualitätsmanagement (w/m/d), 80%

Ihr Aufgabengebiet

- Unterstützung beim Einhalten der Anforderungen der Normen ISO 9001, ISO 14001 und ISO 15189
- Beratung der einzelnen Abteilungen/Labore in Fragen zur Dokumentenerstellung und Prozesskonformität
- Hands-on Unterstützung der Labore bei der Prüfmittelverwaltung und Gerätebetreuung
- Eigenständiges Erstellen, Überwachen und Lenken von Qualitätsdokumenten
- Eigenständiges Bearbeiten kleinerer QM-Projekte als Verbindungsstelle

Sie bringen mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung als BMA HF, Laborant EFZ oder vergleichbare Berufsausbildung mit Laborerfahrung
- Erfahrung im Qualitätsmanagement eines Labors (ISO 17025 oder ISO 15189), idealerweise mit einer entsprechenden Weiterbildung
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse und technisches Interesse
- Fliessende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständigkeit, Genauigkeit, Sorgfalt, Zuverlässigkeit und strukturiertes Arbeiten

Wie bieten Ihnen

- Selbständige, abwechslungsreiche Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung in einem kleinen Team
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sorgfältige Einarbeitung und Übergabe
- Umfassende Sozialleistungen, 5 Wochen Ferien, 13. Monatsgehalt

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit dem Vermerk / Betreff «**Bewerbung Mitarbeiter Qualitätsmanagement**» per E-Mail an bewerbung@medica.ch.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Dr. Katharina Holz, Leitung Qualitätsmanagement, gerne telefonisch unter 044 269 99 74 zur Verfügung.

medica
MEDIZINISCHE LABORATORIEN Dr. F. KAEPPELI AG
Dr. Katharina Holz
Wolfbachstrasse 17
Postfach 8024 Zürich