

MEDISYN SA beschäftigt in der Schweiz rund 600 Mitarbeitende, die sich für das Wohl unserer Kunden und deren Patienten einsetzen. Hohe Qualitätsansprüche und die kontinuierliche Weiterbildung unserer Mitarbeitenden garantieren die Sicherheit und Aussagekraft unserer Analysen und Testergebnisse. Zusammen mit Medisupport, Medica und Dr. Risch bildet MEDISYN SA ein umfassendes Netzwerk von regionalen Labors mit über 40 Standorten in der deutsch-, französisch- und italienischsprachigen Schweiz. MEDISYN SA gehört zur Sonic Healthcare Gruppe, einem der weltweit führenden Anbieter von medizinisch-diagnostischen Dienstleistungen.

Werden Sie Teil unseres engagierten Teams im **City Lab Winterthur** und gestalten Sie in dieser Schlüsselrolle die Zukunft unseres führenden und innovativen Unternehmens mit! Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Biomedizinische/n Analytiker/in 80-100 %

Ihr Aufgabengebiet

- Durchführen von einfachen Analysen an den Laborautomaten
- Venöse sowie Kapilläre Blutentnahmen intern und extern durchführen
- Telefonische Termine mit Patienten vereinbaren
- Koordination, Versand und Wartung von Geräten
- Durchführung von Massnahmen zur Qualitätskontrolle und -sicherung

Ihr Profil

- Ausbildung als Biomedizinische/n Analytiker/in HF oder gleichwertige Ausbildung
- Kunden- und dienstleistungsorientiertes Handeln
- Zuverlässige und exakte Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein
- Eigeninitiative, Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Knowhow für diagnostische Geräte sowie gute PC-Kenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse und Englischkenntnisse von Vorteil

Wir bieten

- Vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit
- Grösstmögliche Freiheit, Flexibilität und Eigenverantwortung
- Angenehmes Arbeitsklima mit spannenden Herausforderungen
- 40 Stunden Woche und 5 Wochen Ferien
- Moderne Arbeitsplätze sowie Infrastruktur

Ihr Ansprechpartner

Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Susanne Hupf gerne zur Verfügung: E-Mail: susanne.hupf@medisyn.ch

Wir freuen uns auf Ihre online Bewerbung mit Angabe an [Jobalino](#)

