



Die BioTeSys GmbH sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n ausgebildete/n

Chemisch-Technische/n Assistentin/en

für den Bereich der Analytik.

Die BioTeSys GmbH ist ein Auftragsforschungsunternehmen (ISO 9001 zertifiziert und akkreditiert nach EN ISO/IEC 17025), in dem neben *in vitro*-Tests, Analysen und klinische Studien durchgeführt werden. Die BioTeSys GmbH arbeitet für Lebensmittel- als auch Chemieunternehmen und die Kosmetikindustrie.

Die Abteilung Analytik sucht zur Verstärkung des Teams eine/n ausgebildete/n Chemisch-technische/n Assistentin/en.

Sie sind verantwortlich für folgende Aufgaben:

- Durchführung quantitativer HPLC-Analysen im Rahmen der Auftragsanalytik
- Bearbeitung von Methodenvvalidierungen
- Auswertung und Beurteilung von Analysenergebnissen
- Genaue und ausführliche Dokumentation von Labortätigkeiten
- Eigenständige Bearbeitung von Arbeitsvorschriften und Mithilfe bei der Methodenentwicklung
- Durchführung von Prüf- und Überwachungsarbeiten im Rahmen der Akkreditierung und des Qualitätsmanagements

Was erwarten wir?

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zum Chemielaboranten oder CTA und haben idealerweise bereits den Umgang mit chromatographischen Trennmethode kennengelernt. Sie verfügen über eine strukturierte, gründliche und selbstständige Arbeitsweise und sind sicher im Umgang mit MS-Office. Sie arbeiten gerne in einem Team und verfügen über ein hohes Maß an Selbstorganisation, Leistungsbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein. GMP-Kenntnisse sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung.

Unser Angebot:

- Leistungsgerechte Vergütung
- Angenehmes und kollegiales Betriebsklima
- Eine selbstständige und eigenverantwortliche Tätigkeit in Vollzeit
- Teilnahme an Weiterbildungen

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit einem Vermerk der Quelle, der Sie diese Ausschreibung entnommen haben an:

Dr. Roland Wacker
BioTeSys GmbH
Schelztorstrasse 54-56
D-73728 Esslingen
Tel.: ++49 (0)711-31057-146
Fax: ++49 (0)711-31057-151
Email: r.wacker@biotesys.de