

Stellenbeschreibung

LABORLEITER (M/W)

Das Ziel der Stelle

Der/Die Laborleiterin ist für die Planung, Organisation, Koordination, Kontrolle und Weiterentwicklung der Arbeitsabläufe im Labor einschließlich Analysenmethoden und Gerätetechnik sowie der Budgetplanung und -kontrolle verantwortlich. Er/Sie nimmt die Führungsverantwortung gegenüber den derzeit 6 Mitarbeiter/innen des Betriebslabors wahr.

Darüber hinaus ist er/sie je nach Erfordernis in zeitlich variablem Umfang in die im Betriebslabor anfallenden praktischen Arbeiten eingebunden, die die folgenden Schwerpunkte umfassen:

- Durchführung der Eigenüberwachung der aeroben und anaeroben Abwasserreinigungsanlage, der Schlammentwässerungs- und Verbrennungsanlage
- Durchführung von darüber hinausgehenden Versuchen und Analysen zu Fragestellungen, die sich aus dem Anlagenbetrieb ergeben
- Durchführung von Analysen und Versuchen für externe Auftraggeber

AUFGABEN

- Führungsverantwortung für die Mitarbeiter/innen des Betriebslabors unter Berücksichtigung aller Aspekte der Personalentwicklung (Motivation, Leistungs- und Konfliktmanagement, Rekrutierung)
- Volle Budgetverantwortung für Verbrauchsmaterialien, Fremdlaborleistungen und Wartung/Reparatur sowie Neuanschaffungen von Laborgeräten (Bedarfsermittlung, Budgetplanung und -kontrolle, Angebotseinholung, Bestellauslösung, Lagerhaltung)
- Erstellung von Kostenkalkulationen für Leistungen des Betriebslabors für externe Auftraggeber
- Weiterentwicklung der eingesetzten Analysenmethoden und der Gerätetechnik unter Beachtung und Umsetzung aktueller gesetzlicher Anforderungen (BREF-Dokumente, Abwasserverordnung, Eigenüberwachungsverordnung) und wirtschaftlicher Aspekte
- Selbständige Planung, Dokumentation und Auswertung von Laborversuchen und Sonderbeprobungsprogrammen zur Klärung von verfahrenstechnischen und betrieblichen Fragestellungen
- Fachliche Bewertung, Dokumentation und Kommunikation von Analysen- und Versuchsergebnissen gegenüber den Bereichen Betrieb und Verfahrenstechnik
- Erstellung und bedarfsgerechte operative Anpassung von Routinearbeits- und Beprobungsplänen der Abwasser- und Klärschlammbehandlungsanlage, der vorgelagerten Hauptpumpwerke und von Fremdanlieferungen; Organisieren des täglichen Einsatzes der Labormitarbeiter/innen einschließlich Urlaubsplanung und Krankenstandsvertretung
- Fachliche Anleitung der Labormitarbeiter/innen einschließlich Praktikant/innen; Erstellung, Aktualisierung und Kommunikation von laborbezogenen Arbeits-, Beprobungs- und Analysenvorschriften

- Kontrolle der Einhaltung von Sicherheitsvorschriften und des Zustands der arbeitsschutztechnischen Einrichtungen im Labor, maßgebliche Mitwirkung bei der Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen im Laborbereich in Zusammenarbeit mit dem Bereich QHSE
- Den Laborbereich betreffende fachliche Zuarbeiten zur Vorbereitung der Zertifizierung des Unternehmens an den Bereich QHSE
- Veranlassung von erforderlichen Prüf- und Wartungsmaßnahmen an der Laborausstattung und Analysengeräten durch Fremdfirmen; eigenverantwortliche Überwachung der Einhaltung von Prüffristen
- Verantwortung für wirtschaftlichen Einsatz, Pflege und Wartung der Laboreinrichtung durch die Labormitarbeiter/innen sowie für die Einhaltung von Ordnung und Sauberkeit
- Veranlassung der ordnungsgemäßen Entsorgung von gebrauchten Labor- und Online-Chemikalien
- Kontrolle von Vollständigkeit und Plausibilität der von den Labormitarbeiter/innen protokollierten Messergebnissen
- Verantwortung für die Durchführung und Dokumentation von analytischen Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Anpassung von EDV-Eingabemasken zur Erfassung von Analysen- und Qualitätssicherungsergebnissen
- Ablage- und Archivierungsarbeiten sowie Dateneingaben zur Erstellung von Auswertungen und zur abfallrechtlichen Registerführung in Zusammenarbeit mit dem Betrieb
- Erstellung von Aufträgen an Fremdlabore, Plausibilitätskontrolle der Fremdlaborergebnisse
- Einweisung, Beaufsichtigung und Kontrolle von Fremdfirmen bei der Durchführung von Wartungs-, Montage- und Instandhaltungsarbeiten im Labor
- Bedarfsweise Durchführung praktischer Laborarbeiten bei personellen Engpässen; zwei- bis dreimal jährlich Teilnahme an Wochenend-/Feiertagsdiensten

Stärken & Fertigkeiten und andere Kriterien

- Angesprochen sind erfahrene Laboranten oder Techniker, aber auch Bachelor oder Diplomingenieure (FH) mit praxiserprobter Befähigung zur Mitarbeiterführung und -motivation und zum Konfliktmanagement
- Fachlicher Schwerpunkt im Bereich Laboranalytik, idealerweise in der Umweltanalytik sowie die Bereitschaft, sich in die Spezifik der Abwasser- und Klärschlammanalytik einzuarbeiten
- Selbständige, exakte und gründliche Arbeitsweise
- Kompetenz zur und Freude an der Einarbeitung und Weiterentwicklung von Labormethoden
- hohes Qualitäts-, Sicherheits- und Verantwortungsbewusstsein
- Ausgeprägtes Organisationstalent, praktisches Geschick und technisches Verständnis
- Unaufgeregte, analytische, logische und strukturierte Herangehensweise an Probleme und Herausforderungen
- Erfahrung im Umgang mit LIMS-Systemen; sichere Beherrschung von MS Office, gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen

Konditionen:

- interessante, abwechslungsreiche und zukunftssichere Tätigkeit in einer modernen Großkläranlage und offene, konstruktive fachliche Zusammenarbeit mit den anderen Unternehmensbereichen
- wöchentliche Arbeitszeit: 40 Stunden
- Jahresurlaub: 30 Arbeitstage
- Vergütung: nach TVÖD einschließlich betrieblicher Altersvorsorge
- Ausübungsort: GWK Gemeinschaftsklärwerk Bitterfeld-Wolfen GmbH, Salegaster Chaussee 2, 06803 Bitterfeld-Wolfen
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- pünktliche Gehaltszahlung
- gründliche Einarbeitung durch die derzeitige Stelleninhaberin, Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten

Vorgesetzter:

- Geschäftsführer