2 MTA o. vglb. (m/w/d) für mobiles Feldlabor in der wissenschaftlichen Feldforschung

Oracle Life Sciences ist führend in der epidemiologischen und pharmazeutischen Forschung und Beratung. In diesem Rahmen werden für verschiedene Auftraggeber wie z.B. das **Umweltbundesamt (UBA) Umweltund Gesundheitsstudien** durchgeführt. Bei Feldforschungsprojekten dieser Art liefern Menschen bzw. Haushalte Daten zur Umweltbelastung. Dabei finden Befragungen und Probenahmen in vorab **zufällig ausgewählten, über die ganze Bundesrepublik verteilten Orten** nach einem exakt festgelegten Reise- und Zeitplan statt.

Aktuell suchen wir für die Zeit von mind. einem Jahr im Zeitraum ab April 2025 zwei medizinischtechnische Assistenten bzw. Assistentinnen (MTA) o. vergleichbare Berufsausbildung in Vollzeit sowie eine*n Springer*in in Teilzeit. Angestellt werden Sie vom Kooperationspartner Infratrend Forschung GmbH, der für die Datenerhebung im Feld verantwortlich ist. Sie bereisen im Zeitraum von 3-4 Wochen jeweils einen Ort in der Bundesrepublik, wobei Sie in dieser Zeit kontinuierlich unterwegs sind. Anschließend haben Sie mind. eine Woche frei. Sie arbeiten zusammen mit einer*einem Studienärztin*arzt in einem Team.

Sie übernehmen im Rahmen dieser Studie labortypische Arbeiten nach studienspezifischen Standardvorgaben. Für das mobile Feldlabor mieten Sie entsprechend der Vorgaben eine Ferienwohnung oder andere Räumlichkeit für den jeweiligen Zeitraum an. Bei Aufbau bzw. Einrichtung erhalten Sie Hilfe von anderen Teammitgliedern. Im Labor sind Sie darüber hinaus für die Einhaltung der Hygienestandards sowie das Materialmanagement verantwortlich.

Die humane Bioproben werden direkt nach der Entnahme zu Ihnen ins mobile Feldlabor gebracht. Sie zentrifugieren und pipettieren die Blutprobe. Daneben sind Sie für verschiedene Dokumentationsschritte, das Etikettieren von Probenmaterial, die korrekte Lagerung und Einhaltung der Kühlkette sowie die Übergabe der Proben an Transportdienste verantwortlich.

Was wir erwarten:

- Qualifikation: Medizinisch-technische*r Assistent*in, Biologisch-technische*r Assistent*in,
 Chemisch-technische*r Assistent*in, Pharmazeutisch-technische*r Assistent*in, ausgebildete*r
 Biologie-/Chemielaborant*in, Bachelor im naturwissenschaftlichen Bereich oder vergleichbare
 Ausbildung bzw. vergleichbares Studium, Study Nurse o. vglb.
- Erfahrung in der Laborarbeit, insbesondere dem Zentrifugieren und Pipettieren von Blutproben sowie genaue Dokumentation mittels Studienlaptop
- Spaß an einem reiseintensiven Arbeitseinsatz, der nicht nur Ihren Einsatz im Labor erfordert, sondern auch praktische Fähigkeiten im Aufbau des mobilen Feldlabors und in der Reiseplanung
- Teamgeist, insbesondere in der Zusammenarbeit mit dem*der Arzt*Ärztin
- Unabhängigkeit, Organisationsfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit
- Führerschein (Kl. B) und die Bereitschaft in Einzelfällen einen kleinen Transporter zu fahren sind wünschenswert, ein eigenes Auto von Vorteil

Was wir bieten:

- Die Teilnahme an einem wissenschaftlichen Projekt und einen nicht alltäglichen Einsatz im Labor
- Eine angemessene Bezahlung
- Mehrwöchige Schulung durch Oracle Life Sciences und Auftraggeber wie z.B. das Umweltbundesamt
- Übernahme der Kosten für die Anreise zu den Einsatzorten sowie für die Unterbringung vor Ort
- Perspektive auf weitere Einsätze bei anderen Studien dieser Art

Die Stelle ist befristet auf 12 Monate. Die Beschäftigung erfolgt über Infratrend Forschung GmbH.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an <u>Labor.Gesundheitsstudie@infratrend.de!</u>

Mehr Informationen finden Sie unter:

Deutsche Umweltstudie zur Gesundheit, GerES VI (2023-2024) | Umweltbundesamt

PARC – EU Partnerschaft für die Risikobewertung von Chemikalien | Umweltbundesamt