



Mehr als 1900 spezialisierte Chemielaboranten, Naturwissenschaftler, Kaufleute und viele helfende Hände arbeiten europaweit bei AGROLAB. Unsere Labore dienen der Gesellschaft mit unabhängiger Analytik für gesunde Lebensmittel, saubere Umwelt und nachhaltige Landwirtschaft.

Für unser regionales Servicenetz suchen wir aktuell

Mitarbeiter (w/m/d) auf 450-Euro-Basis

für die Region Kaiserslautern | 1 – 2 Tage pro Woche

ZU IHREN AUFGABEN ZÄHLEN

- Probenahme von Trinkwasser, z.B. in Privathaushalten, Schwimmbädern oder bei Wasserversorgern
- Probenahme von Wasser aus Rückkühlwerken (gemäß VDI 2047 Blatt 2)
- Dokumentation der Probenahmen
- Eigenständige Organisation und Abwicklung der Probenahme-Termine
- Versand der entnommenen Proben via Paketdienst

IHR PROFIL

- Sie sind kontaktfreudig und technisch geschickt und suchen Hinzuverdienst (z. B. zur Rente)
- Sie haben den Führerschein Klasse B und ein eigenes Fahrzeug
- Sie verfügen über einen Computer, Internetzugang und EDV-Grundkenntnisse
- Sie sind ein Organisationstalent und arbeiten gewissenhaft.
- Kundenfreundliches Verhalten sowie gepflegtes, sicheres Auftreten sind Ihnen selbstverständlich
- Technisches Hintergrundwissen aus Ihrem Berufsleben ist für diesen Teilzeitjob vorteilhaft, beispielsweise Installateur, Hausmeister, Elektriker, Mechaniker etc.

IHR PLUS

- + Wir schulen Sie in den genannten Probenahmetechniken, Dokumentation und Versand
- + Sie genießen die Freiheit von flexibler Arbeitseinteilung
- + Sie haben einen abwechslungsreichen Nebenjob mit persönlichem Kundenkontakt
- + Wir bezahlen Sie pünktlich nach Anzahl der Proben und Kilometer

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen als PDF- oder JPEG-Datei
(andere Formate dürfen wir aus Datenschutzgründen nicht öffnen)
und nennen Sie als Kennwort unbedingt die Region, für die Sie sich bewerben.

IHR KONTAKT

Bewerbung-Probenahme@agrolab.de
Kennwort: Nebenjob Kaiserslautern

AGROLAB GmbH
Probenahmeorganisation
08765 / 8071-134



IHR PLUS:
LABORE,
DIE IN JEDER
HINSICHT
MEHR BIETEN.