

Chemielaborant (m/w/d) Rückbauanlage Emsland

(11614)

📍 Standort: Lingen (Ems) 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 - 40 Stunden pro Woche

Sie suchen eine neue Herausforderung und wollen sich weiterentwickeln? Dann sind Sie bei REINMÜLLER genau richtig!

REINMÜLLER erbringt seit über 30 Jahren erfolgreich Ingenieur-Dienstleistungen in der Kerntechnik. Von der klassischen Projektbetreuung über ingenieurtechnischen Aufgaben im Bereich Rückbau bis hin zur Vermittlung von hoch qualifiziertem Fachpersonal.

Für unser Team suchen wir Sie am Standort Rückbauanlage Emsland als

Chemielaborant (m/w/d) Rückbauanlage Emsland (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- *Selbständige Durchführung von allen benötigten Analysen*
- *Bedienen von chemischen Analysemessgeräten ebenfalls die radiochemischen Analysen, sowie natürlich Probenahmen an Probenahmestellen, Aufarbeitungen usw. Erfahrungen mit der ICP-Analysemethode wünschenswert*

Wir bieten:

- *Unbefristeter Arbeitsvertrag*
- *Private Zusatzkrankenversicherung*
- *Leistungsgerechte Vergütung*
- *Interessante und vielfältige Projekte*
- *Gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten*
- *Urlaubsanspruch von 30 Tage/Jahr*
- *Schneller Bewerbungsprozess*
- *Persönliche Einsatzbegleitung und Beratung*
- *Urlaubs- und Weihnachtsgeld*
- *Empfehlungsprovision für die Anwerbung einer/s neuen Mitarbeiterin/s*

Ihre Aufgaben:

- *Abgeschlossene Ausbildung als Laborant/in*
- *Erfahrung in der Radiochemie von Vorteil*
- *Interesse und Bereitschaft, sich in andere Aufgaben der Qualitätssicherung einzuarbeiten*
- *Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweis*
- *Hohe Eigenmotivation, Engagement sowie Teamfähigkeit*
- *Gute Kenntnisse in MS Office (Excel, Word)*

Klingt das interessant für Sie? Dann warten Sie nicht länger und bewerben Sie sich. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Stefan Schweig

T.: 069 920 394 18

F.: 069 920 394 20

E-Mail: stefan.schweig@reinmueller.com

REINMÜLLER GmbH

Bereich Nukleartechnik

Kaiserhofstr. 10

60313 Frankfurt am Main

www.reinmueller-nuklear.com

Abteilung(en): Nuklear

[Impressum](#)