

# Chemielaborant (m/w/d) Kohlekraftwerk Niederaußem

(13388)

📍 Standort: Bergheim 📄 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 Bergheim als*

*Chemielaborant (m/w/d) Kohlekraftwerk Niederaußem (m/w/d)*

## Ihre Aufgaben:

- *Karl Fischer Titration: teilautomatisierte Messung zur Bestimmung des Wassergehalts in einer Lösung inklusive Wertung und Pflege des Geräts- Bestimmung des CO<sub>2</sub>-Gehalts sowie diverser weiterer Parameter mittels nasschemischer Verfahren*
- *Gaschromatographie inkl. Wartung und Pflege des Geräts*
- *Probenahme an der Pilotanlage zur CO<sub>2</sub> Wäsche auf dem Kraftwerksgelände*
- *Dokumentation und Datenpflege mit den Analyseergebnissen in existierenden Auswertedateien (Analysedaten, versandte Proben, Sonderproben)*
- *Fotodokumentation*

## 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*

## Ihr Profil:

- *Betreuung der Online-Analytik an der CO<sub>2</sub>-Wäsche (Messsysteme zu den ein- und ausgehenden Gasströmen: 3xIR: SO<sub>2</sub>, NO, CO, CO<sub>2</sub>, photometrisch SO<sub>2</sub>, UV: NO<sub>2</sub>, paramagnetisch O<sub>2</sub>, 2xFID, potentometrisch O<sub>2</sub> im*

*CO<sub>2</sub>, Vorwäsche pH-Wert, FTIR für Amine, Ammoniak, Acetaldehyd)*

- *Tägliche Kontrolle und bei Ausfall schnellstmögliche Problembeseitigung bzw. Aktivierung der 24h-Servicetechnikerbereitschaft von Bühler oder Bestellung von Servicetechnikern sowie Beschaffung von Ersatzteilen/-geräten und Organisation und Begleitung der Wartungen der Analytoren durch Gerätehersteller*
- *Regelmäßige Probenahme und -versand (organische Säuren, Metall, anorganische Anionen (SGS))*
- *Durchführung von Partikelmessungen mit ELPI+-System (Emissionsminderungsuntersuchungen), bedarfsweise Beschaffung von Verbrauchskemikalien, Kalibriergasen, Einsatzstoffen; Entsorgung von Abfällen und Reststoffen*

*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](http://www.reinmueller-nuklear.com)*

**Abteilung(en):** Nuklear

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

[Impressum](#)