



Praktikum im Bereich Altlasten

Beim Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)



SCANNEN FÜR WEITERE
INFORMATIONEN

Was erwartest du?

Im Rahmen des Praktikums hast du die Möglichkeit, unsere umfassende Datenbank zu Altlastensanierungsverfahren auf ihre Aktualität zu überprüfen und mit neuesten Sanierungsverfahren zu erweitern.

Dabei wirst du insbesondere neue Techniken und Verfahren aus den letzten Jahren einpflegen und somit dazu beitragen, die Sanierung von belasteten Flächen in Sachsen noch effizienter und umweltfreundlicher zu gestalten.

Warum sind Sanierungsverfahren so wichtig für Sachsen?

Sachsen hat eine lange industrielle Tradition, die nicht ohne Spuren in der Umwelt geblieben ist. Besonders belastete Flächen, die durch frühere industrielle oder bergbauliche Tätigkeiten entstanden sind, stellen noch immer eine Herausforderung dar. Die Auswahl und Anwendung geeigneter Sanierungsverfahren ist entscheidend, um gefährliche Stoffe sicher zu entfernen, die Gesundheit der Menschen zu schützen und die Natur wiederherzustellen.

Moderne Sanierungsverfahren spielen eine zentrale Rolle dabei, diese Flächen zu revitalisieren und für zukünftige Nutzung zu sichern. Mit innovativen Methoden können viele Altlasten effizient und nachhaltig behandelt werden. Deine Arbeit unterstützt uns dabei, stets auf dem neuesten Stand zu bleiben und passende Verfahren für jede Herausforderung auszuwählen.

Interesse geweckt?

Nutze die Chance, praxisnahe Erfahrungen in einem zukunftsorientierten Bereich zu sammeln und bewirb dich jetzt für ein Praktikum beim Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie! Gemeinsam tragen wir dazu bei, die Umwelt für kommende Generationen zu schützen und zu verbessern.

Dein Beitrag:

- Überprüfung und Aktualisierung der Altlastensanierungsverfahren-Datenbank
- Einordnung und Kategorisierung neuer Sanierungstechnologien und -verfahren
- Einblick in aktuelle Forschungs- und Praxisansätze zur Altlastensanierung

Was solltest du mitbringen?

- Interesse an Umwelt- und Geowissenschaften
- Grundkenntnisse in Chemie und Geologie
- Begeisterung für innovative Technologien und nachhaltige Lösungsansätze
- Teamfähigkeit und eine strukturierte Arbeitsweise

Warum bei uns?

- Spannende Einblicke in die praktische Arbeit eines Umweltamtes
- Arbeit an einem bedeutenden Thema mit gesellschaftlicher Relevanz
- Einblick in die Anwendung modernster Sanierungstechniken
- Einblicke in die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Verwaltung

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Ingo.Mueller@smekul.sachsen.de
Bewerbungen.lfulg@smekul.sachsen.de