



## STELLENANGEBOT

### Planungsingenieur für Bergbau über Tage

### (Rohstoffgeologe / Bergbauingenieur)

(m/w/d)

Die Lagerstättengeologie GmbH Neubrandenburg betreut zahlreiche Tagebaue der Steine-Erden-Industrie in Mecklenburg-Vorpommern und Brandenburg, die unter der Aufsicht der Bergbehörden stehen. Hinzu kommen Abgrabungen nach Bau- bzw. Umweltrecht im Vollzug der Landkreise.

Unser Büro begleitet die Tagebaubetreiber von der Suche und Erkundung der Lagerstätte bis zur abschließenden Wiedernutzbarmachung. Grundlage einer jeden Gewinnung sind Betriebspläne, die in der Regel in bergrechtlichen Verfahren zugelassen werden. Ausgehend von einer standortspezifischen Abbauplanung entwickeln wir mit den Auftraggebern ein optimales Nutzungskonzept und erarbeiten die für eine Planzulassung erforderlichen Unterlagen.

#### Sie

- verfügen über eine abgeschlossene Hochschulausbildung (Diplom, Master) der Fachrichtungen Geologie / Geowissenschaften / Bergbau
- können ausgeprägte Kenntnisse und Fertigkeiten bei der Bearbeitung lagerstättengeologischer und bergbaulicher Projekte und Fragestellungen vorweisen
- wenden GIS- und CAD-Systemsoftware sowie Standardsoftware (MS Office) sicher und effizient an
- pflegen einen sorgfältigen und gewissenhaften Arbeitsstil und fühlen sich für den Erfolg des gesamten Teams verantwortlich
- stellen sich gern und offensiv neuen fachlichen Herausforderungen
- haben einen Führerschein Klasse B
- sprechen und schreiben in deutscher Sprache verhandlungssicher

#### Wir

- bieten ein anspruchsvolles und abwechslungsreiches Beschäftigungsfeld
- eröffnen gute fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- gewährleisten eine markt- und branchenübliche Vergütung
- offerieren einen Arbeitsplatz im Herzen der Mecklenburgischen Seenplatte

Das Tätigkeitsfeld bietet auch Einsatzmöglichkeiten für motivierte Quereinsteiger mit vorzugsweise akademischer Ausbildung (Naturwissenschaftler/Diplom-Ingenieur).

Bitte übermitteln Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per E-Mail.