



**PESCHLA + ROCHMES**

Beratendes und planendes Ingenieurbüro

Die Peschla + Rochmes GmbH ist ein mittelständisches, expandierendes und erfolgreiches Ingenieurbüro mit dem Hauptsitz in Kaiserslautern. Unsere Tätigkeitsschwerpunkte liegen in den Bereichen Bauen, Umwelt, Energie und Compliance.



Zur Verstärkung unseres Teams am Bürostandort Rhein-Neckar in Viernheim suchen wir ab sofort

## **GEO-/UMWELTWISSENSCHAFTLER (m/w) oder BAUINGENIEURE (m/w)**

### **Ihr Profil**

- Studium der Umwelt-/Geowissenschaften oder des Bauingenieurwesens
- Erfahrung in der Bearbeitung von Projekten in den **Bereichen Boden- und Grundwasserschutz**
- Kenntnisse in **Geotechnik und Rückbau** sind von Vorteil
- Eigenverantwortliches Lenken und Abwickeln von Projekten
- Idealerweise Zertifikate (z. B. DGUV-Regel 101-004, TRGS 519, SiGeKo, LAGA PN 98)

### **Ihre Aufgaben**

- Konzeption und Koordination von umwelttechnischen Standorterkundungen (Boden, Grundwasser)
- Planung, Ausschreibung, Bau-/Fachbauleitung von Erkundungs-, Sanierungs- und Entsorgungsmaßnahmen
- Komplette Projektbearbeitung von der Angebotserstellung bis zur Rechnungsvorbereitung
- Erstellung von Berichten und Gründungsgutachten mit Bewertung umwelttechnischer Untersuchungsdaten
- Untersuchung, Bewertung und Gefährdungsbeurteilung

Als beratendes und planendes Ingenieurbüro arbeiten wir projekt- und kundenorientiert „am Puls des Kunden“. Persönliche Flexibilität und Teamfähigkeit sind uns deswegen sehr wichtig. Persönliche Freiräume sind für uns ebenso selbstverständlich wie regelmäßige Weiterbildungen und ein angenehmes Arbeitsumfeld.

**Wir freuen uns auf Sie!**

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, bevorzugt per E-Mail an Frau Sandra Ben Amara: [SBenAmara@gpr.de](mailto:SBenAmara@gpr.de).



Peschla + Rochmes GmbH  
Hertelsbrunnenring 7 | 67657 Kaiserslautern  
Tel.: +49 (0) 631 / 3 41 13-0  
Fax: +49 (0) 631 / 3 41 13-99  
Internet: [www.gpr.de](http://www.gpr.de) | E-Mail: [info@gpr.de](mailto:info@gpr.de)