



Willkommen im Ingenieurbüro Roth und Partner, einem gesellschaftergeführten Ingenieurunternehmen, das seit 40 Jahren in den Bereichen Abfall, Altlasten, Gebäuderückbau / -schadstoffsanierung, Wasserwirtschaft, Geotechnik und regenerative Energien tätig ist. Wir begleiten anspruchsvolle Projekte für private und öffentliche Auftraggeber – von der fachlichen Analyse bis zur Umsetzung. Mit rund 60 Mitarbeitenden an vier Standorten in Südwestdeutschland gestalten wir aktiv den Umweltschutz und stehen für einen hohen fachlichen Anspruch, den wir im Projektalltag leben.

Unsere DNA: Wir leben eine vertrauensvolle Du-Kultur und ein offenes, kollegiales Miteinander mit kurzen Abstimmungswegen. Im Altlastenteam arbeiten Sie in einer kleinen Einheit mit fünf Kolleg:innen und stehen im täglichen, direkten Austausch mit der Geschäftsführung zum laufenden Projektgeschäft. Eigenverantwortliches Arbeiten und fachlicher Austausch sind ausdrücklich gewünscht. Unternehmensweite gemeinsame Aktivitäten wie das Skiwochenende, der Wandertag, die Weihnachtsfeier und der Betriebsausflug stärken den Zusammenhalt über alle Bereiche hinweg.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unseren Standort in **Karlsruhe** einen

Umweltwissenschaftler / Geologen als Projektingenieur Altlasten (m/w/d)

Ihre Aufgaben

Jedes Projekt ist anders, jeder Standort bringt neue Fragestellungen mit sich – genau das macht diese Rolle aus. Sie arbeiten an der Schnittstelle verschiedener Techniken und Wissenschaften und entwickeln nachhaltige, praxisnahe Lösungen zum Schutz von Boden und Grundwasser.

- **Projektbearbeitung:** Sie bearbeiten Altlastenprojekte – je nach Umfang eigenständig oder im Projektteam – von der Angebotserstellung über die fachliche Bearbeitung bis zur Abrechnung
- **Felduntersuchungen:** Sie koordinieren Untersuchungen vor Ort und steuern externe Dienstleister wie Bohrfirmen und Labore
- **Bewertung von Boden- und Wasserproben:** Sie analysieren Untersuchungsergebnisse, bewerten Risiken und leiten belastbare fachliche Schlussfolgerungen ab
- **Erstellung von Gutachten:** Sie verfassen fundierte Berichte zur Gefährdungsbeurteilung und Dokumentation als Grundlage für Entscheidungen von Auftraggebern und Behörden
- **Sanierungskonzepte:** Sie planen technisch und wirtschaftlich sinnvolle Maßnahmen zur Altlastensanierung
- **Monitoring:** Sie betreuen Sanierungs- und Sicherungsmaßnahmen, werten Monitoringdaten aus und erstellen regelmäßige Berichte
- **Schnittstellenmanagement:** Sie übernehmen die fachliche Abstimmung mit Auftraggebern, Behörden und externen Dienstleistern

Ihr Profil:

- **Qualifikation:** Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Umweltingenieurwesen, Umweltwissenschaften, Geoökologie, Geologie, Bauingenieurwesen oder über eine vergleichbare technische Qualifikation

- **Berufserfahrung:** Sie haben idealerweise erste Erfahrung in der Altlastenbearbeitung oder im umwelttechnischen Umfeld – engagierte Absolvent:innen sind willkommen und werden fundiert eingearbeitet
- **Fachkenntnisse:** Sie verfügen über geologische und hydrogeologische Grundkenntnisse und bringen Interesse an boden- und grundwasserrelevanten Fragestellungen mit
- **Arbeitsweise:** Sie arbeiten strukturiert und eigenverantwortlich, denken analytisch und nutzen MS Office – insbesondere Excel – sicher zur Auswertung projektbezogener Daten
- **Kommunikation:** Sie kommunizieren sicher, klar und adressatengerecht und verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C2-Niveau)
- **Reisebereitschaft:** Sie besitzen einen Führerschein der Klasse B und bringen die Bereitschaft zu gelegentlichen projektbezogenen Außenterminen mit

Unser Angebot an Sie:

- **Attraktive Vergütung:** Sie erhalten eine wettbewerbsfähige Vergütung mit 13 Monatsgehältern
- **30 Tage Urlaub:** Sie erhalten 30 Urlaubstage bei einer 5-Tage-Woche
- **Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten:** Sie profitieren von flexiblen Arbeitszeiten, nach der Einarbeitungsphase können Sie nach Abstimmung an 1–2 Tagen pro Woche mobil arbeiten
- **Unterstützung der betrieblichen Altersvorsorge (BAV):** Wir unterstützen Ihre Altersvorsorge über eine Direktversicherung mit einem Zuschuss von bis zu 1.752 Euro jährlich nach der Probezeit
- **Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten:** Ihre fachliche Weiterentwicklung wird gezielt und individuell gefördert – z. B. durch Probennahme-Lehrgänge sowie Fachveranstaltungen des Altlastenforums Baden-Württemberg oder der ITVA
- **Betriebssport:** Im benachbarten Physiostudio bieten wir Ihnen die Möglichkeit, einmal pro Woche an Privattrainings in Kleingruppen teilzunehmen
- **Mobilität:** Für Außentermine stehen Poolfahrzeuge und Car-Sharing-Lösungen zur Verfügung, zusätzlich sind wir Bikeleasing-Arbeitgeber
- **Arbeitsumfeld & Teamkultur:** Kostenfreie Heißgetränke, Wasser und frisches Obst sind selbstverständlich – im Sommer laden Terrasse und Grill

im Hof zu gemeinsamen Pausen ein
Genug gelesen? Interesse geweckt?



Wir freuen uns auf Sie! Bei der Besetzung der Position werden wir durch unsere externe Personalabteilung PERSONAL CHECK Nieke Arendt unterstützt. Zur Klärung erster Fragen steht Ihnen Nieke Arendt unter [+49 172 6247888](tel:+491726247888) gerne zur Verfügung. Sie können sich nur mit Ihrem Lebenslauf online oder per E-Mail bewerben (bewerbung@personalcheck.info).

HIER BEWERBEN

BEWERBUNG UNTER
<https://jobs.personalcheck.info/feto7>



WhatsApp



Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH
Hans-Sachs-Straße 9
76133 Karlsruhe
www.ib-roth.com