

# Fachingenieur:in Schadstoffmanagement

**Stellenanbieter:** DB Engineering & Consulting GmbH

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir dich als

## Fachingenieur:in Schadstoffmanagement (w/m/d)

für die DB Engineering & Consulting GmbH am Standort München.

- Arnulfstraße 201a, 80634 München
- Startdatum: ab sofort
- Bewerbung noch möglich
- Vollzeit/Teilzeit (Unbefristet)
- Job-Ref.: 559780
- DB Engineering & Consulting GmbH
- Umwelt / Naturschutz / Geodäsie
- Akademische:r Professional

### Deine Aufgaben:

- Du leitest Projekte als umwelt- und abfalltechnische Bauüberwachung bei Großprojekten im Rahmen von Sanierungs- Rückbau- und Umbaumaßnahmen von der Angebotsphase bis zur Schlussrechnung fachlich
- Dabei sorgst du für die termingerechte und kosteneffiziente Projektabwicklung
- Du dokumentierst und überwachst die Arbeiten verschiedener Gewerke und überwachst die Arbeiten von kontaminierten Bereichen
- Ebenso führst du das elektronische Nachweisverfahren (eANV), ZEDAL durch
- Auch übernimmst du gutachterliche Tätigkeiten im Bereich Abfall und Gebäudeschadstoffe inkl. Planung, Koordination und Begleitung von Geländearbeiten zur Entnahme von Probenmaterial inkl. Baubegleitung sowie Ergebnisdarstellung in Berichten und Protokollen
- Außerdem erstellst du abfalltechnische Berichte, Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzepte (BoVEK) sowie Berichte zur chemischen Beweissicherung

### Dein Profil:

- Dein Fach- / Hochschulstudium im Bereich Geografie / Geowissenschaften / Geologie / Umwelt- / Bauingenieurwesen hast du erfolgreich als Bachelor / Master oder mit einem vergleichbaren Abschluss beendet
- Du hast mindestens 3 Jahre Erfahrung im Bereich Gebäudeschadstoffe / Abfall / Altlasten, Erfahrungen in Arbeiten in kontaminierten Bereichen (DGUV Regel 101 - 004, Anh. 6B) sind wünschenswert
- Außerdem verfügst du idealerweise über Kenntnisse im Umgang mit dem

elektronischen Nachweisverfahren (Zedal)

- Erfahrung in der Untersuchung von Gebäudeschadstoffen und der Begleitung / Überwachung von Baumaßnahmen kannst du ebenfalls vorweisen
- Außerdem hast du Routine bei der Beprobung von Haufwerken nach LAGA PN 98 (Sachkunde) und bist im Besitz eines Führerscheins Klasse B
- Du arbeitest strukturiert und eigenverantwortlich und hast ein sicheres Auftreten und kommunizierst routiniert auf Baustellen
- Zudem bist du teamfähig

## Das ist uns wichtig:

Unser Anspruch ist es, allen Kandidat:innen bei gleicher Eignung die gleichen Chancen für den Einstieg bei uns zu bieten. Wir fördern aktiv die Vielfalt und das Miteinander in unseren Teams. Wir schätzen jede Bewerbung, unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter, Dauer der Arbeitslosigkeit sowie sexueller Orientierung und Identität.

## Dein Kontakt

Team, Recruiting

- [Fragen zur Stelle? E-Mail folgt!](#)
- [+49 30 297 24707](#)

## Deine Bewerbung

Starte jetzt deine Bewerbung, ein Anschreiben brauchst du nicht. Solange diese Stelle veröffentlicht ist, kannst du dich bewerben.

- **Bewerbung mit Chatbot:** unter 4 Minuten
- **Online-Formular:** 5 bis 15 Minuten

[Jetzt bewerben](#)

## Deine Benefits

- **Attraktive Konditionen**

Du leistest Großes und bekommst auch Großes zurück: ein marktgerechtes Gehaltspaket mit in der Regel unbefristetem Arbeitsvertrag und Arbeitsplatzgarantie sowie vielfältige Nebenleistungen und eine betriebliche Altersvorsorge.

- **Interessante Herausforderungen**

Faszinierende Projekte und Aufgaben – von spannenden regionalen Infrastrukturmaßnahmen bis hin zu den größten Baustellen Europas – fordern dein Können und warten auf deine Handschrift.

- **Vielfältige Karrierechancen**

Gezielte und individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten auf Fach-, Projekt- oder Führungsebene geben dir eine langfristige Perspektive.

- **Vereinbarkeit Familie und Beruf**

Wir wissen um die Herausforderung, Familie und Beruf zu vereinbaren. Wir bieten tariflich starke Rahmenbedingungen, flexible Arbeitszeitmodelle, eine familiäre Unternehmenskultur und konkrete Unterstützungsangebote, damit beides zueinander passt.

## Über uns

Die Kompetenz der Deutschen Bahn ist weltweit gefragt. Als führendes Ingenieur- und Beratungsunternehmen im Bahnsektor bietet die DB Engineering & Consulting GmbH seit 1966 dieses Wissen – von der Idee bis zum Betrieb. Über 6.000 Mitarbeitende aus 96 Nationen beraten unsere Kund:innen in Deutschland und rund um den Globus, entwickeln technisch anspruchsvolle und maßgeschneiderte Infrastruktur-, Mobilitäts- sowie Verkehrslösungen. Mit nachhaltigen Konzepten sichern wir den zukünftigen Erfolg von Wirtschaftsregionen, leisten wichtige Beiträge zum Schutz der Umwelt und gestalten die Welt von morgen mit.

**Einsatzort:** München, Deutschland

**Stellenanbieter:** DB Engineering & Consulting GmbH

**Online-Bewerbung:**

[https://jobs.deutschebahngroup.careers/de\\_DE/globaljobs/Register?specQuestions=412&fromRegister=1&jobId=613385&utm\\_source=greenjobs&utm\\_medium=flat-jobad&utm\\_campaign=g22474-de-con-hmmt-26-026-001-j&utm\\_term=akademiker-umweltingenieur-by-613385&utm\\_content=neutral](https://jobs.deutschebahngroup.careers/de_DE/globaljobs/Register?specQuestions=412&fromRegister=1&jobId=613385&utm_source=greenjobs&utm_medium=flat-jobad&utm_campaign=g22474-de-con-hmmt-26-026-001-j&utm_term=akademiker-umweltingenieur-by-613385&utm_content=neutral)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 02.04.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100152007>