

Consultant (m/w/d) Site Solutions - Bausubstanz, Gebäudeschadstoffe und Gebäuderückbau

Stellenanbieter: Ramboll Deutschland GmbH

Job Description

Du möchtest für international agierende Unternehmen nachhaltige Lösungen im Bereich Bausubstanz, Gebäudeschadstoffe und Gebäuderückbau entwickeln und dabei Dein bisheriges Fachwissen einbringen? Um gemeinsam weiter zu wachsen, suchen wir nach motivierten Berufseinsteigern mit einem abgeschlossenen Hochschulstudium der Geo-, Ingenieurs- oder Umweltwissenschaften oder vergleichbarer Qualifikation und idealerweise mit Vorkenntnissen im Bereich Baustoffkunde, Gebäudeschadstoffe und Gebäuderückbau sowie Interesse für das Thema Circular Economy. Bist Du unser/e neue Consultant (m/w/d) im Bereich Site Solutions? Dann bewirb Dich über unser Online-Tool.

Werde Teil unseres Teams für Site Solutions, Deutschland

Als Consultant (m/w/d) im Bereich Site Solutions wirst Du gemeinsam mit einem Team aus erfahrenen Beraterinnen und Beratern unsere Partner aus dem privaten Sektor dabei unterstützen, aktuelle Herausforderungen im Kontext von Bausubstanz, Gebäudeschadstoffen und Gebäuderückbau für eine nachhaltigere Flächenentwicklung zu meistern. Du arbeitest eigenverantwortlich an abwechslungsreichen Projekten innerhalb eines international aufgestellten Teams mit flachen Hierarchien.

Deine Aufgaben und Verantwortlichkeiten

Nach einer Einarbeitungsphase wirst Du in enger Zusammenarbeit und mit Begleitung unseres Teams Schritt für Schritt an die eigenständige Bearbeitung von Projekten herangeführt. Wir legen großen Wert auf gegenseitige Unterstützung und Zusammenarbeit. Unsere vielfältigen und abwechslungsreichen Aufgaben bei der Erkundung und Bewertung von Bausubstanz und Gebäudeschadstoffen umfassen:

- Ermittlung und Festlegung des erforderlichen Untersuchungsumfangs und Analyseprogramms
- Planung und Durchführung bzw. Koordination von Bausubstanzuntersuchungen und Probennahme
- Auswertung der Untersuchungsergebnisse
- Mitwirkung bei der Erstellung von nachhaltigen Sanierungs- sowie Rückbau- und Entsorgungskonzepten
- Erstellung von Gutachten und Berichten sowie Präsentation der Ergebnisse beim Kunden und ggf. Behörden
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen sowie fachtechnische Begleitung von Sanierungs- und Rückbaumaßnahmen

- Eigenständiges Management von Projekten

Wachse mit uns

Bei Ramboll unterstützen wir Dich von Anfang an bei Deiner persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung. Um bei uns durchzustarten, solltest Du folgende Voraussetzungen mitbringen:

- Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium der Umweltwissenschaften, Geologie, Geografie, Ingenieurwissenschaften (B.Sc./M.Sc.) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrungen im Bereich Standorterkundung, Bausubstanzuntersuchung sowie Sanierungs-, Gebäuderückbau- und Entsorgungskonzepte wünschenswert (z.B. durch Praktika)
- Zuverlässige, lösungsorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Interesse an interdisziplinärer Arbeit sowie gute analytische Fähigkeiten
- Gute Kenntnisse der MS-Office Software; darüber hinaus sind Kenntnisse im Bereich GIS bzw. Erfahrung bei der Nutzung von Grafikprogrammen vorteilhaft
- Teamgeist, Freude am Umgang mit Menschen, Organisationstalent und Bereitschaft zu reisen
- Grundkenntnisse nationaler und regionaler Umweltbestimmungen und rechtlicher Rahmenbedingungen
- Führerschein der Klasse B mit Fahrerfahrung
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift; weitere Sprachkenntnisse willkommen

Wir bieten Dir

- Unbefristete Anstellung: Vollzeit/Teilzeit
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten: ca. 50%
- Kollegiales und hilfsbereites Umfeld
- Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- Interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Zuschuss zum Dienstrad
- Ein bezuschusstes Deutschlandticket
- 30 Tage Urlaub pro Jahr und Betriebsferien am 24.12. und 31.12.

Ramboll in Deutschland

Ramboll ist ein führendes Ingenieur-, Architektur- und Managementberatungsunternehmen. Mit mehr als 17.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und Büros in 35 Ländern gehört das dänische Unternehmen zu den größten internationalen Beratungsgruppen. In Deutschland arbeiten heute mehr als 1.000 Expert:innen an 16 Standorten. Zusammen entwickeln wir innovative Lösungen in den Geschäftsfeldern Hochbau, Transport & Infrastruktur, Architektur &

Landschaftsarchitektur, Energie, Management Consulting sowie Umwelt & Gesundheit. Unser Ziel ist es, in einer offenen, kollegialen und unterstützenden Arbeitsatmosphäre nachhaltige Lösungen für Gesellschaft, Institutionen und Menschen zu gestalten. Dabei setzen wir mit unseren innovativen Ansätzen neue Standards.

Ramboll gehört zu mehr als 97,5 % der Ramboll Foundation, einer unabhängigen dänischen Unternehmensstiftung. Die restlichen Firmenanteile sind im Besitz der Ramboll-Mitarbeiter. Unser Stiftungseigentum gewährleistet die langfristige und unabhängige Entwicklung des Unternehmens und seiner Mitarbeiter. Wir sind in finanzieller Hinsicht transparent, und die Ergebnisse unseres Unternehmens und der Stiftung werden jährlich veröffentlicht. Die Eigentümerschaft der Stiftung spiegelt das Bestreben der Gründer Ramboll und Hannemann wider, ein Unternehmen zu schaffen, bei dem die Einnahmen in die weitere Entwicklung des Unternehmens reinvestiert werden und bei dem die Mitarbeiter ein starkes Gefühl der Eigenverantwortung empfinden können. Die Stiftung ist auch eine philanthropische Organisation, die Spenden für Forschung, Studien und Bildungsprojekte vergibt. Sie unterstützt Wohltätigkeitsorganisationen und humanitäre Projekte.

Deine Bewerbung

Bewirb Dich online über unser Bewerbungs-Tool. Bitte lade ein Anschreiben, Deinen Lebenslauf und alle relevanten Dokumente hoch und teile uns Deine gewünschte wöchentliche Arbeitszeit, deine Gehaltsvorstellung sowie Dein frühestmögliches Einstiegsdatum mit.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Stellenanbieter: Ramboll Deutschland GmbH
Tölzer Straße 1
81379 München, Deutschland

Online-Bewerbung: <https://easyapply.jobs/r/YpJ1WdY23JEE9Y2HiPZa>

Ursprünglich veröffentlicht: 05.03.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100143214>