

Stellenausschreibung

Zum Aufbau unseres innovativen Start-Up Unternehmens in Freiberg suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Bergbauingenieur/Geowissenschaftler

als PROJEKTMANAGER (m/w/d)

in den Bereichen Erkundung, Aufbereitung, (biologische) in-Situ-Sanierung, oder vergleichbar

WER WIR SIND

Die **GECCOTEC GmbH** ist ein Startup, gegründet von der Sensatec GmbH und der J&C Bachmann GmbH, deren Unternehmensziel die hochauflösende Charakterisierung und die Extraktion von Wert- und Schadstoffen aus Bergbau-Halden bzw. Altlasten ist.

Die **Sensatec GmbH** verfügt über ein interdisziplinäres Team aus Verfahrenstechnikern, Ingenieuren, Biotechnologen, Hydrogeologen, Bodenwissenschaftlern, Geologen und Geographen sowie Elektro- und Umweltschutztechnikern. Die hohe Leistungsfähigkeit in der Umsetzung und erfolgreichen Durchführung von Umweltsanierungen entsteht aus der engen Verzahnung von technischem und naturwissenschaftlichem Knowhow und interdisziplinär geprägtem Denken. Das Unternehmen bearbeitet zurzeit ca. 100 Sanierungsprojekte, mehrere Forschungsvorhaben und zahlreiche Machbarkeitsstudien. Mit ihren Partnern aus namhaften Forschungsinstitutionen (u.a. UFZ Leipzig-Halle, TZW Karlsruhe, Universität Kiel, TU Dresden) entwickelt sie innovative und besonders leistungsfähige Technologien zur Umweltsanierung.

Die Sensatec GmbH mit Hauptsitz in Kiel hat 4 Standorte in Deutschland. Darüber hinaus gehören noch Beteiligungen an Tochterfirmen in Deutschland zur Sensatec-Familie.

Die **J&C Bachmann GmbH** entwickelt, fertigt und vertreibt u.a. Messgeräte zur Ermittlung der elementaren Zusammensetzung von Bergbauprodukten im globalen Rahmen. Das wissenschaftlich geprägte Team deckt neben den Ingenieurwissenschaften und der Geologie auch die Bereiche Physik und Chemie ab. Forschungs- und Entwicklungsprojekte der Firma werden u.a. durch BMWi, BMBF und die Europäische Union gefördert.

Sitz der J&C Bachmann GmbH ist Pfinztal bei Karlsruhe; weitere Standorte sind Pforzheim, Singapur und Cape Town.

WAS WIR BIETEN

- Abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Projektarbeit im Zuge von Secondary Mining-Projekten (Ressourcenermittlung) und Umweltsanierungsmaßnahmen (Boden- und Grundwasserkontaminationen) in nationalen und internationalen Projekten.
- Die Möglichkeit, ein hohes Maß an Eigenverantwortung einzubringen, immer unterstützt durch Kollegen & Vorgesetzte
- Einsatz innovativer in-situ Erkundungsmethoden für Halden oder Industrieflächen

Geccotec GmbH
Halsbrücker Str. 34
D-09599 Freiberg
www.geccotec.com

Geschäftsführer
Jan Bachmann
Dr. Stephan Hüttmann
HRB 33233 AG Chemnitz

Commerzbank Kiel
DE73 2104 0010 0727 2073 00
BIC: COBADEFFXXX
Ust-ID: DE321785812

- Einsatz innovativer Technologien und -strategien
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem jungen Team
- Flache Hierarchien und ein interdisziplinäres Team mit offener Kommunikation

IHRE AUFGABEN

- Konzeption, Planung, Koordination und Umsetzung von Sondierungs-Projekten national und international.
- Verantwortliche Mitarbeit in FE-Projekten
- Sie sind Ansprechpartner für Kunden, Partner und Kollegen im Bereich ihrer fachlichen Expertise
- Verantwortung für die Einhaltung terminlicher und wirtschaftlicher Projektziele gemäß Projektauftrag innerhalb der vorgegebenen Rahmenbedingungen
- Entwicklung innovativer und zukunftsweisender Projektideen, Einbringung eigener Konzepte
- Kalkulation und Unterstützung bei Angebotserstellung, später eigenverantwortlich, Budgetverantwortung
- Technische und fachliche Beratung auch direkt beim Kunden bzw. der Behörde
- Qualitätsmanagement und Abnahme von Projekten
- Proaktive Projektkommunikation und Koordination aller internen und externen Projektbeteiligten

DAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Geowissenschaften (Geologie/Bergbau), Ingenieurwissenschaften, Umweltwissenschaften, Umwelttechnik oder vergleichbar
- Erfahrung im Projektmanagement (Ingenieurbüro etc.) von Vorteil, jedoch keine Voraussetzung
- Kenntnisse und Interesse des Altlasten- und Sanierungssektors im Bergbau
- Gewissenhafte & ehrliche, analytische sowie zielorientierte Arbeitsweise, hohe Eigenmotivation, lösungsorientiertes Handeln
- Teamfähigkeit, Arbeiten in interdisziplinären Teams auch standortübergreifend ist für Sie selbstverständlich
- Kenntnisse in umweltspezifischen Programmlösungen (Modellierung etc.) von Vorteil
- Bereitschaft zu Dienstreisen im In- und Ausland
- Einwandfreie Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort & Schrift, weitere Fremdsprache von Vorteil (spanisch)
- Führerschein Klasse B
- Zusatzausbildung im technischen Bereich von Vorteil
- Selbstsicheres Auftreten auch im Umgang mit Kunden und Behörden, Teilnahme an Behördenterminen und (öffentlichen) Sitzungen, Teilnahme an Fachveranstaltungen bis hin zur öffentlichen Projektpräsentation

Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich bei uns und werden Sie Teil unseres Teams, wir freuen uns von Ihnen zu hören!

Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin bitte per E-Mail an: Herrn Axel Oppermann, (axel.oppermann@geccotec.com)