

Stellenanzeige

UMWELTPLANER/-IN bzw. UMWELTINGENIEUR/-IN (m/w/d)

Referenz-Nr.: 2508009

Teil-/Vollzeit | unbefristet | Standort: Erfurt

Die **NUMOS Ingenieur GmbH** ist ein inhabergeführtes Unternehmen. Wir setzen erfolgreich Ingenieurleistungen, Planungen und Beratungen mit Schwerpunkt in den Bereichen des **Wasserbaus**, der **Wasserwirtschaft**, den **Umweltwissenschaften**, dem **mathematischen Modellwesen** und der **angewandten Geoinformations- und Ingenieurtechnologie** um.

Wir arbeiten cloudbasiert über ein Rechenzentrum mit Standort in Deutschland. Die zentrale Datenhaltung, Datenverarbeitung und Softwarenutzung vereinfacht die IT-Infrastruktur, ist leistungsoptimiert, jederzeit skalierbar und ermöglicht uns, uneingeschränkt, ortsunabhängig und effizient zu agieren. Wir arbeiten agil in kleinen Teams, stets mit dem Ziel, die Fragestellungen und Anforderungen unserer Kunden effektiv, effizient, fachgerecht und lösungsorientiert umzusetzen.

Die Zufriedenheit unserer Kunden und unserer Mitarbeiter/-innen ist unser Erfolg. Dafür garantieren wir Qualität, kompetente Erfahrung und Zielstrebigkeit sowie eine professionelle und vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Zur Verstärkung unseres Teams, suchen wir an unserem **Bürostandort in Erfurt** zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein/e **Umweltplaner/-in** bzw. **Umweltingenieur/-in** für Projektplanungen in den Bereichen **Gewässerentwicklung und Gewässerschutz**.

IHR TÄTIGKEITSGEBIET:

Sie arbeiten maßgebend in den Geschäftsbereichen:

- Planung
- Umwelt
- Konzepte | Gutachten

Sie beschäftigen sich u.a. mit folgenden Aufgabengebieten:

- Objektplanung von Projekten zur Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)
 - › Gewässerschutz / Gewässerentwicklung / Gewässerdurchgängigkeit / Gewässerökologie.
- Umweltfachplanungen

Ihre Tätigkeiten umfassen u.a.:

- Selbstständige und eigenverantwortliche Projektbearbeitung,
- Selbstständige und fundierte Anwendung der für die Projektanforderungen notwendigen Fachsoftware im zuständigen Arbeitsbereich,
- Selbstständige Berichtserstellung,
- Projektbezogene Gewässer- und Ortsbegehungen,
- Projektbezogener Kundenkontakt.

IHRE QUALIFIKATION & ERFAHRUNG:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereichen Umweltingenieurwesen/Gewässerökologie/Landschafts- und Umweltplanung oder einer vergleichbaren Naturwissenschaft,
- Grundkenntnisse in der Erstellung von Umweltfachplanung und Umweltfachgutachten sind von Vorteil,
- Sie haben Erfahrung in der Anwendung von GIS-Software,
- Grundkenntnisse in der Anwendung von CAD-Softwareprodukten sind von Vorteil,
- Sie haben sehr gute Kenntnisse in Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook),
- Sie beherrschen die deutsche Sprache in Word und Schrift (mind. Niveau C1),
- Sie arbeiten agil, organisiert und strukturiert,
- Sie sind kommunikativ, zuverlässig, teamfähig, arbeiten lösungsorientiert und selbstständig,
- Sie verfügen über ein sicheres Auftreten, handeln progressiv und sind zielstrebig.

WIR BIETEN:

- Eine innovative und agile Arbeitskultur in einem kreativen Arbeitsumfeld,
- Moderne Arbeitsplätze mit neuester digitaler Ausstattung,
- Hybrides Arbeitsmodell und flexible Arbeitszeitmodelle, u.a. Gleitzeitkonto, Mobiles Arbeiten,
- Mitgestaltungsmöglichkeiten in der Unternehmensentwicklung,
- Langfristige Karriereperspektiven und Weiterbildungsmöglichkeiten,
- Kurze Entscheidungsprozesse,
- Ein aufgaben- und funktionsgerechtes Gehaltsmodell,
- Eine leistungsorientierte Gehaltsentwicklung,
- Attraktive Sonderzuwendungen.

Wir suchen engagierte, motivierte, innovativ und unternehmerisch agierende Mitarbeitende für unser junges Team.

Sie finden sich in diesem Profil wieder und möchte uns bei der stetigen Entwicklung unterstützen?
Dann freuen wir uns darauf Sie kennenzulernen.

Bewerben Sie sich unter www.numos-ingenieure.de/karriere.

Nehmen Sie gern Kontakt zu uns auf und senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung unter **Angabe der Stellenbezeichnung und der Referenz-Nr. 2508009** an karriere@numos-ingenieure.de zu.

Wir öffnen und lesen ausschließlich **Bewerbungsunterlagen im PDF-Format**.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen auch telefonisch jederzeit gern zur Verfügung.

IHR ANSPRECHPARTNER:

Sebastian Weichelt

Tel.: +49 361 38039-158