

Wir bei Oswald Iden Engineering sorgen für das optimale Zusammenspiel zwischen Fachkräften mit Ingenieurstudium und Unternehmen im norddeutschen Raum. Wir sehen Potenziale und ermöglichen erfolgreiche Karrieren, auch langfristig. Für uns müssen Mensch und Projekt immer genau zusammenpassen – Job-Fitting nennen wir das. **Der perfekte Job-Fit ist unser Markenzeichen.**

Ingenieur als Modellierer in der Geotechnik (m/w/d)

(2061)

📍 Standort: Peine

Sie arbeiten präzise, strukturiert und fühlen sich im Umgang mit 3D-Daten, CAD- und GIS-Systemen sicher? Sie möchten Ihre Expertise in einem technisch anspruchsvollen und gesellschaftlich relevanten Umfeld einbringen? Dann passt Ihre Erfahrung hervorragend zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

Ingenieur als Modellierer in der Geotechnik (m/w/d)

Peine bei Hannover

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie werten 3D-Vermessungsergebnisse aus verschiedenen Methoden, insbesondere Laserscanning und Photogrammetrie, fachgerecht aus und dokumentieren sie präzise, um die Qualität und Verlässlichkeit der Projektgrundlagen sicherzustellen.
- Sie entwickeln, bearbeiten und pflegen räumliche 3D-Konstruktionen von Bergwerks- und geologischen Situationen und erstellen daraus Oberflächen- und Volumenmodelle, die Sie in attribuierte BIM-Modelle überführen.
- Geo- und BIM-Datenbestände erfassen, bearbeiten und strukturieren Sie grafisch und sorgen für konsistente, gut nutzbare Daten.
- Durch die Modellierung von 3D-Bestandsdarstellungen in zentralen und projektbezogenen BIM-Systemen unterstützen Sie aktiv moderne Planungsprozesse.
- Sie entwickeln und organisieren CAD-Abläufe für komplexe 3D-Konstruktionen, verbessern dadurch die Effizienz und Nachvollziehbarkeit im Arbeitsalltag und dokumentieren alle Arbeitsergebnisse sorgfältig, sodass eine vollständige, prüfbare Datenbasis gewährleistet ist.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (B.Sc. / M.Sc.) im Bereich Vermessung, Geomatik oder Kartographie oder eine vergleichbare Qualifikation als Vermessungsingenieur (FH).
- Mehrjährige Erfahrung in der Auswertung von Laserscans, der Bearbeitung von Punktwolken sowie der räumlichen CAD- und BIM-Modellierung zeichnet Sie aus.
- Fundierte Kenntnisse in relevanter Fachsoftware, sicherer Umgang mit MS Office und eine selbstständige, sorgfältige Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.
- Sie arbeiten zuverlässig, belastbar und zielorientiert und überzeugen durch Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke sowie ein professionelles Auftreten.
- Die erforderliche Zuverlässigkeitsprüfung gemäß §12b AtG bringen Sie selbstverständlich mit.

Ihre Vorteile bei uns:

- Sicherheit und Fairness: Bei uns erhalten Sie einen unbefristeten Arbeitsvertrag, ein attraktives Gehalt, 30 Urlaubstage und individuelle Zulagen.
- Flexible Arbeitsmodelle: Wo immer die Projekte es erlauben, können Sie bei uns flexibel und mobil arbeiten.
- Attraktive Mobilitätsangebote: Mit unserem Zuschuss zum Deutschlandticket oder einem Job-Rad sind Sie umweltfreundlich unterwegs.
- Persönliche Weiterentwicklung: Wir haben vielseitige Aufgaben für Sie, die zu Ihnen passen und die Sie voranbringen. Außerdem profitieren Sie von unseren Schulungs- und Fortbildungsangeboten.
- Starkes Onboarding: Wir garantieren Ihnen eine strukturierte Einarbeitung und bieten Ihnen Begleitung bei jedem Projektstart.

- Gemeinsame Freizeitaktivitäten: Mit regelmäßigen Mitarbeiter- und Firmenevents unterstützen wir Sie dabei, sich bei uns gut zu vernetzen und wohlfühlen.
- Respektvolles Miteinander: Ein wertschätzender Umgang ist uns sehr wichtig. Und wir arbeiten nur mit Unternehmen zusammen, die das genauso sehen.

Unsere Timeline für Ihr Job-Fitting: 60 Sekunden für den Versand Ihrer Bewerbung, 24 Stunden für eine Rückmeldung von uns, ein Leben lang profitieren von den spannenden Jobs bei Oswald Iden Engineering!

Wir bieten Ihnen verantwortungsvolle Aufgaben und vielfältige Einblicke in Unternehmen, die Ihre Fähigkeiten wirklich zu schätzen wissen.

Ihre Ansprechpartnerin Kaya-Madeleine Bückner freut sich darauf, Sie kennenzulernen.

Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG

Frau Kaya-Madeleine Bückner

Schellerdamm 22-24

21079 Hamburg

Tel: 040 6963557 04

E-Mail: bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de