

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 Fit ist unser Markenzeichen.**

Technischer Zeichner als Fachkraft für Geoinformationssysteme (m/w/d)

(2066)

📍 Standort: Remlingen

Sie arbeiten strukturiert mit Geodaten, fühlen sich in GIS-Umgebungen sicher und möchten aktiv an der Modernisierung von Geodatenbeständen mitwirken? Dann passen Ihre Skills hervorragend zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als:

Technischer Zeichner als Fachkraft für Geoinformationssysteme (m/w/d)

Remlingen bei Braunschweig

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie übernehmen die eigenständige Migration bestehender MicroStationCAD-basierter Geodaten in die neue GIS-Software GeoDesktop und gestalten damit aktiv den Übergang zu einer modernen Systemlandschaft.
- Die Anbindung von Sachdaten an Fachdatenbanken setzen Sie strukturiert um und sorgen so für konsistente, auswertbare und zukunftsfähige Geodatenbestände.
- Geodaten erfassen, bearbeiten und aktualisieren Sie grafisch im GIS-Umfeld und stellen eine hohe Datenqualität sicher.
- Durch Ihre Arbeit schaffen Sie eine belastbare Datenbasis für Planung, Dokumentation und fachliche Entscheidungen.
- Sie dokumentieren die bearbeiteten Unterlagen selbstständig und nachvollziehbar und gewährleisten damit Transparenz und Prüfbarkeit.
- In der Zusammenarbeit mit Projektbeteiligten tragen Sie zu reibungslosen Abläufen und einer klaren Datenstruktur bei.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Technischer Zeichner, Bauzeichner, Geomatiker oder eine vergleichbare Qualifikation bringen Sie mit; alternativ verfügen Sie über einen Bachelorabschluss in Kartographie, Geoinformatik oder Geodäsie zum Berufseinstieg.
- Mehrjährige Erfahrung in der Erfassung, Bearbeitung und Aufbereitung von Geodaten, insbesondere in GIS-Systemen, zeichnet Sie aus.
- Kenntnisse in der Software rmData sowie MicroStation ergänzen Ihr Profil sinnvoll.
- Sie erfüllen die Anforderungen an den G37-Bildschirmarbeitsplatz sowie die Zuverlässigkeitsprüfung gemäß § 12b AtG.
- Eine selbstständige, sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Belastbarkeit runden Ihr Profil ab.

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 Bücken freut sich darauf, Sie kennenzulernen.

Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG

Frau Kaya-Madeleine Bücken

Schellerdamm 22-24

21079 Hamburg

Tel: 040 6963557 04

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