

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.**

Techniker / Ingenieur für den Bereich Strahlenschutzbewertung und Sicherheitsanalysen (m/w/d)

(1855)

📍 Standort: Salzgitter

Sie sind Techniker oder Ingenieur (m/w/d) mit fundiertem Know-how in der Bewertung von Strahlenwirkungen und interessieren sich für langfristige Umweltprozesse? Sie haben Freude daran, sicherheitsrelevante Analysen mitzugestalten und radioökologische Modellierungen praxisnah anzuwenden? Dann passen Ihre Fähigkeiten hervorragend zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

Techniker / Ingenieur für den Bereich Strahlenschutzbewertung und Sicherheitsanalysen (m/w/d) Salzgitter

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie ermöglichen mit Ihrer Mitarbeit an radioökologischen Modellen einen aktiven Beitrag zur sicheren Endlagerung – und tauchen dabei tief in ein gesellschaftlich relevantes Thema ein.
- Fachlich wachsen: Mit Ihrer Beteiligung an Dosisabschätzungen und Sicherheitsanalysen erweitern Sie kontinuierlich Ihre Kenntnisse im Strahlenschutz.
- In einem interdisziplinären Projektumfeld erhalten Sie die Chance, sich fachlich einzubringen und langfristig Verantwortung zu übernehmen.
- Der regelmäßige Bezug zu aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen stärkt Ihre Expertise und gibt Ihrer Arbeit eine hohe fachliche Relevanz.
- Sie präsentieren Ihre Ergebnisse gegenüber Fachgremien und externen Partnern – eine wertvolle Möglichkeit, Ihre Sichtbarkeit als Spezialist:in auszubauen.
- Die Steuerung und Qualitätssicherung externer Leistungen eröffnet Ihnen spannende Einblicke in Projektmanagement und fachliche Koordination.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium oder eine vergleichbare Ausbildung in einer natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtung – vorzugsweise mit Bezug zur Radioökologie oder Strahlenschutztechnik – und gestalten damit aktiv die Sicherheit im Umgang mit radioaktiven Stoffen.
- Fundierte Kenntnisse in der Radioökologie, dem Strahlenschutz sowie idealerweise in der Entsorgung radioaktiver Abfälle ermöglichen Ihnen, komplexe Sicherheitsfragen fachlich fundiert zu bewerten und praxisnahe Lösungen zu entwickeln.
- Ihre Erfahrung in der Bewertung der Ausbreitung von Radionukliden in der Umwelt (z. B. durch Biosphärenmodellierung) macht Sie zu einer wichtigen Schnittstelle zwischen Wissenschaft und sicherheitstechnischer Praxis.
- Vertiefte Kenntnisse in der Radiochemie und/oder Radioanalytik sind von Vorteil und eröffnen Ihnen vielseitige Einsatzmöglichkeiten in interdisziplinären Projektteams.
- Sehr gute Englischkenntnisse erleichtern Ihnen die Kommunikation in internationalen Zusammenhängen und unterstützen eine präzise Dokumentation Ihrer Arbeit.

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 Alice Pförtner freut sich darauf, Sie kennenzulernen.

Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG

Frau Alice Pförtner

Schellerdamm 22-24

21079 Hamburg

Tel: 040 6963557 04

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