

STELLENAUSSCHREIBUNG

Firmenprofil:

Die H.S.W. Ingenieurbüro Gesellschaft für Energie und Umwelt mbH ist ein in der Universitäts- und Hansestadt Rostock ansässiger, lokal und überregional gut vernetzter Anbieter von Umweltdienstleistungen. Unser Leistungsspektrum umfasst die einzelnen Bereiche Geothermie, Geotechnik, Hydrogeologie und Umwelt/Altlasten. Gerade im Bereich der Oberflächennahen Geothermie kann die H.S.W. GmbH auf langjährige Erfahrungen zurückgreifen und hat sich deutschlandweit eine herausragende Stellung erarbeitet.

Das gesamte Leistungsspektrum wird derzeit durch insgesamt 14 Mitarbeiter bearbeitet. Weitere Informationen zu unserem Firmen- und Tätigkeitsprofil entnehmen Sie bitte unserer Homepage: <https://www.hsw-rostock.de/>

Für den Aufbau einer Zweigniederlassung in Niedersachsen (im Einzugsbereich der Städte Minden, NRW und Nienburg/Weser, NS) suchen wir einen:

Ingenieur / Geologen (m/w) zur Bearbeitung von Projekten im Bereich der - Oberflächennahe Geothermie -

Ihre Aufgaben:

Wir suchen Sie als Projektbearbeiter/-leiter für die vorrangige Erstellung von Fachgutachten und Erbringung von Planungsleistungen für öffentliche und privatwirtschaftliche Auftraggeber. Zu Ihrem Aufgabenfeld gehören:

- Fachberatung und Planung mit der Abdeckung aller Leistungsphasen nach HOAI
- Erstellung von Fachgutachten im Zusammenhang mit analytischen und numerischen Simulationen (genutzte Software: EED, FEFLOW)
- Durchführung sowie Aus- und Bewertung geothermischer Messungen
- Fachliche Begleitung der Arbeiten zur Herstellung von geothermischen Quellenanlagen

Sie übernehmen dabei eigenständig als Bestandteil einer aufzubauenden Fachgruppe alle Aufgaben der Auftragsbearbeitung/-koordinierung, beginnend mit der Akquisition, Vertragsverhandlung, ggf. auch Nachunternehmereinbindung, der eigentlichen Projektbearbeitung mit direktem Zugang zu den Auftraggebern und Behörden in allen Leistungsphasen.

Das erwarten wir:

- Ein abgeschlossenes Studium, vorzugsweise als Bauingenieur, Umweltingenieur oder im Bereich der Geowissenschaften. Ein Ingenieur aus den Berufsfeldern der regenerativen Energien oder der Technischen Gebäudeausrüstung ist ebenfalls denkbar.
- Bestenfalls besitzen Sie Erfahrungen in den vorgenannten Aufgabenfeldern. Oder aber Sie verfügen über eine hohe Auffassungsgabe mit der Bereitschaft sich schnell in das Themenfeld einzuarbeiten.
- Sie verfügen über ein freundliches und sicheres Auftreten gegenüber Kollegen, Auftraggebern, Behörden und Nachunternehmern sowie Baufirmen.
- Sie zeigen Engagement, können eigenständig arbeiten, aber harmonisieren auch im Team.
- Sie haben einen Führerschein (Klasse B).

Das erwartet Sie:

- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag mit einer gewünschten nachhaltigen Personalbindung.
- Ein der Position entsprechendes, sich dynamisch entwickelndes Jahresbruttogehalt.
- Ein leistungsabhängiger Jahres-Bonus bei Nachweis der eigenen Umsatzbeteiligung in entsprechender Höhe.
- Gleitzeit
- Eine Position, in der Sie sich ein hohes Maß an beruflicher Anerkennung und Expertise erarbeiten können.
- Mitwirken beim Aufbau einer Zweigniederlassung mit dem Einbringen von eigenen Ideen und Wünschen.
- Die Perspektive in einer sicheren und zukunftsfähigen Branche Fuß zu fassen und sich fachlich wie persönlich weiterzuentwickeln.
- Eigenes, selbstständiges Arbeiten, aber auch tatkräftige Unterstützung bei der Einarbeitung sowie bei Fort- und Weiterbildungen.
- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen und direkter Kommunikation.
- Angenehmes Arbeitsumfeld mit max. 2 Mitarbeitern pro Büro.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: info@hsw-rostock.de



INGENIEURKAMMER
Dipl.-Ing.
Jens-Uwe Kühl
B-1468-2010
Beratender
Ing.
MECKLENBURG-VORPOMMERN

Dipl.-Ing. Jens-Uwe Kühl (Geschäftsführer)

HSW Ingenieurbüro
Gesellschaft für Energie und Umwelt mbH

Gerhart-Hauptmann-Str. 19
18055 Hansestadt Rostock

Für Rückfragen erreichen Sie uns/mich auch telefonisch unter:

0381 / 252 898 0 – Sekretariat
0381 / 252 898 12 – Durchwahl Büro
0173 / 243 552 5 – Durchwahl Mobil