



Zum nächstmöglichen Termin suchen wir Sie am **Standort Hildesheim** (Remote-Work überwiegend möglich) als

Wissenschaftlicher Mitarbeiter Forschung und Entwicklung*

Hier können Sie Ihre Leidenschaft einbringen:

- Wissenschaftliche Auseinandersetzung mit neuen Technologien und Zukunftsthemen (Kli-mawandel, Wassermenge und -güte, Vorhersagemodelle mittels künstlicher Intelligenz, Bigdata, moderne Messverfahren, Energiemanagement/Energiewende, ...)
- Wissenschaftliche Begleitung bei der Implementierung neuer Technologien, um Unternehmensprozesse effizienter und wirtschaftlicher zu gestalten
- Beobachtung der fachspezifischen „Forschungslandschaft“ hinsichtlich relevanter Themen
- Mitwirkung bei der Sondierung und Akquisition von Fördergeldern
- Vorstellung von Arbeitsergebnissen innerhalb und außerhalb des Unternehmens, Halten von Fachvorträgen
- Kontaktpflege zu Hochschulen, Ministerien und einschlägig arbeitenden anderen Institutionen
- Sonderaufgaben

Das bringen Sie mit:

- Hochschulabschluss in einem Ingenieurfach oder eines naturwissenschaftlichen Studiums
- Fähigkeit und Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Hohe Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und Bereitschaft zu überdurchschnittlichem Engagement
- Gute Beherrschung der englischen Sprache
- Sehr gute EDV-Kenntnisse in MS Office
- Führerschein Klasse B

Das können Sie von uns erwarten:



Nachhaltigkeit und Krisensicherheit

- sinnvolle und verantwortungsvolle Arbeit an systemrelevanten Aufgaben für die langfristige Trinkwasserversorgung und den Hochwasserschutz in Niedersachsen
- faire, wertschätzende und kooperative Unternehmenskultur
- unbefristeter Arbeitsvertrag



Work-Life-Balance

- familienfreundliche, flexible Arbeitszeiten und Zeitkonten sowie klare Überstundenregelung mit der Möglichkeit überwiegend mobil zu arbeiten
- 30 Tage Urlaub/Jahr und zusätzliche Möglichkeit „Geld gegen Freizeit“ zu tauschen



Vergütung

- Vergütung nach Entgeltgruppe 11 Tarifvertrag Versorgung
- Zusatzversorgung über die VBL und weitere finanzielle Förderung der betrieblichen Altersvorsorge
- individuelle Förderung z. B. im Rahmen von Weiterbildungen und betrieblichem Gesundheitsmanagement

Die Harzwasserwerke garantieren die sichere Versorgung von weiten Teilen Niedersachsens mit Trinkwasser rund um die Uhr. Mit unseren Talsperren im Harz sorgen wir für Hochwasserschutz. Die Gewinnung von Energie aus Wasserkraft, der Schutz von ökologischem Lebensraum an Flüssen unterhalb der Talsperren und das UNESCO-Weltkulturerbe Oberharzer Wasserwirtschaft runden unser Profil ab.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung als zusammengefasste pdf-Datei per E-Mail mit dem **Stichwort 01/2022** sowie mit Angabe des frühestmöglichen Arbeitsbeginns **bis zum 07.02.2022** an:

bewerben@harzwasserwerke.de

Bei Fragen hilft Ihnen gerne Frau Kaiser unter der Telefonnummer 05121 404-260 weiter.

www.harzwasserwerke.de