

Der Wasserverband Peine, eine Körperschaft des öffentlichen Rechts, ist ein moderner, regional engagierter Dienstleister rund ums Wasser. Wir stehen für Qualität, Effektivität und Nachhaltigkeit. Im Auftrag von 30 Kommunen erbringen unsere 205 gut geschulten Fachkräfte Aufgaben der Trinkwasserversorgung, der Abwasserbeseitigung und des Hochwasserschutzes in Südostniedersachsen und Nordhessen.

Zur Erweiterung unseres Teams im Betriebscenter Trinkwasser am Standort Peine suchen wir zur Besetzung einer unbefristeten Vollzeitstelle zum nächstmöglichen Termin einen

### Ingenieur (w/m/d) der Fachrichtung Bau, Hydrogeologie, Versorgungstechnik oder Wasserversorgung

Sie bearbeiten für den Wasserverband Peine hydrogeologische Sonderprojekte und sichern unsere Trink- und Rohwasserqualität.

#### In dieser Funktion

- sind Sie verantwortlich für Planung, Neubau, Rückbau und Sanierung von Brunnen, Quellen, Grundwassermessstellen und Erkundungsbohrungen im Verbandsgebiet und übernehmen für diese Projekte die Bauleitung.
- erkennen und bewerten Sie Brunnenalterungsvorgänge und leiten daraus Konzepte zur Brunnenregenerierung, Brunnenbewirtschaftung und zur Erschließung neuer Standorte zur Grundwasserförderung ab.
- erheben Sie Daten für hydrogeologische Jahresberichte und sind verantwortlich für die qualitative und quantitative Überwachung des Grundwassermonitorings.
- beantragen und verlängern Sie Wasserentnahmerechte und überwachen die Umsetzung zur Einhaltung der Beweissicherungsverfahren.
- sichern Sie die Trink- und Rohwasserqualität durch Planung und Koordinierung der Probenahmen und Schulung der internen Mitarbeitenden zu notwendigen Hygienemaßnahmen in der Trinkwasserversorgung.
- analysieren und bewerten Sie Betriebsdaten, Betriebsabläufe und Gefährdungsbeurteilungen und leiten daraus Handlungsempfehlungen für den Betrieb Trinkwasser ab.
- entwickeln und planen Sie Maßnahmen zur langfristigen Sicherstellung der Trinkwasserqualität undquantität.

# Wir freuen uns auf Sie als Ingenieur (w/m/d) der Fachrichtungen Bau, Hydrogeologie, Versorgungstechnik oder Wasserversorgung.

Für die erfolgreiche Übernahme dieser Aufgaben sind Sie insbesondere geeignet, wenn Sie

- Ihr Studium als Ingenieur (w/m/d) der genannten Fachrichtungen oder eine vergleichbare Qualifizierung erfolgreich abgeschlossen haben und bereits Berufserfahrung sammeln konnten.
- Kenntnisse der Trinkwasserverordnung und Erfahrungen im Brunnenbau mitbringen und das DVGW-Regelwerk sicher anwenden können.
- gängige Office-Programme sicher beherrschen.
- Teamorientierung, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein mitbringen.
- Interesse daran haben, in einem kleinen Team mit hoher Verantwortung teamorientiert, selbstständig und lösungsorientiert zu arbeiten.
- idealerweise einen Führerschein Klasse B besitzen.

### Als regional tätiger Dienstleister rund um das Wasser haben wir Ihnen viel zu bieten!

- Die Mitwirkung in unserem wachsenden und modernen Unternehmen bedeutet zielorientiertes Arbeiten in einem sinnhaften und zukunftssicheren Arbeitsumfeld.
- Unsere selbstorganisierten Teams arbeiten in hoher Eigenverantwortung so können Sie Verantwortung übernehmen und sich persönlich weiterentwickeln.
- Wir bieten einen sicheren Arbeitsplatz mit leistungsadäquater Entgeltzahlung nach dem Tarifvertrag für Versorgungsbetriebe und guten Entwicklungschancen durch individuelle Förderung und ein breites Weiterbildungsangebot.
- Unsere flexible Arbeitszeitgestaltung sowohl in der täglichen Arbeit als auch durch die Option eines Langzeitarbeitszeitkontos zur langfristigen Planung von Arbeits- und Freizeiten und mobiles Arbeiten ermöglichen persönliche Flexibilität und erleichtern die Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- zusätzliche Angebote wie die Kostenübernahme bei Nutzung externer Sport- und Gesundheitsangebote durch Hansefit sowie Mobilitätsoptionen durch Leasing für Rad und PKW runden unser Angebot ab.

## Werden Sie Teil des Teams - wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Bitte bewerben Sie sich bis zum 03.09.2023 direkt über unser Bewerbungsformular.

Sie brauchen mehr Informationen? Fragen beantwortet Ihnen gerne Frau König unter +49 5171 956-327 oder per Mail an bewerbung@wvp-online.de