



Wir machen die sichere Endlagerung radioaktiver Abfälle möglich und tragen so zum Schutz von Mensch und Umwelt bei. Aber nicht nur das: So leisten wir auch einen entscheidenden Beitrag zur Lösung einer gesellschaftspolitischen Aufgabe.

Werden Sie Teil unseres Teams und helfen Sie mit, an dieser großartigen Herausforderung zu arbeiten.



Wir suchen zur Verstärkung unserer Abteilung Geoinformation am Standort der Zentrale Peine für das Team Risswesen zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet eine

AutoCAD-Fachkraft/grafische Geodatenbearbeitung (m/w/d)

Kennziffer: 6630-TEK-GI.1/4

Ihr Aufgabengebiet

- Als AutoCAD-Fachkraft für grafische Geodatenbearbeitung bearbeiten und fertigen Sie selbstständig komplexe markscheiderische, geotechnische und geologische Karten, Risse und Pläne aus CAD-/GIS-gestützten Datenbeständen mittels AutoCAD (Map 3D) an.
- Sie bearbeiten und fertigen selbstständig auch komplexe technische Planungszeichnungen mittels AutoCAD an.
- Ebenso gehört die grafische Erfassung und Bearbeitung von Geo- und/oder BIM-Datenbeständen zu Ihren Aufgaben.
- Darüber hinaus ist es vorgesehen, dass Sie bei der Modellierung von 3D-Bestandsdarstellungen in zentralen und Projekt-BIM-Systemen zur Unterstützung von Planungsprozessen mitwirken.
- Sie entwickeln CAD-Abläufe / CAD-Organisationen von komplexen Zeichnungen.
- Die selbstständige Dokumentation von risslichen Unterlagen rundet Ihre Aufgaben ab.

Ihre Erfahrungen

- Sie sind technischer Zeichner/Bauzeichner oder Vermessungstechniker und haben umfangreiche, mehrjährige Kenntnisse in AutoCAD (Map 3D).
- Sie verfügen über Grundkenntnisse in Vermessung/Kartografie/Geoinformatik.
- Sie verfügen über mehrjährige Erfahrung in der grafischen Erfassung, Bearbeitung und Aufbereitung von Geo-Daten, insbesondere zur Erzeugung von Karten, Risse und Pläne und georeferenzierter Planungsunterlagen.
- Darüber hinaus konnten Sie bereits Erfahrung mit einschlägigen CAD- und GI-Systemen sammeln sowie Einblick in Bearbeitung geometrischer 3D-Modelle gewinnen, vorteilhaft sind dabei, neben AutoCAD, auch konkrete Erfahrungen mit entsprechenden rMDATA-Produkten, Revit oder Civil 3d.

Sie überzeugen

- uns durch eine selbstständige, zielorientierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- mit Teamfähigkeit, sozialer Kompetenz sowie einem hohen Maß an Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- mit einer service- und kundenorientierten Arbeitsweise
- uns durch Ihre Bereitschaft und Fähigkeit zur Einarbeitung in neue Aufgabengebiete
- durch Begeisterung für die Arbeit mit Autocad

Unser Angebot

- Ein modernes und von Respekt geprägtes Arbeitsumfeld
- Fort- und Weiterbildung und die Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- 30 Tage Urlaub, Vergütung auf Basis von Haustarifverträgen, 13. Gehalt und Urlaubsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge und erhöhter Arbeitgeberanteil zur Rentenversicherung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer und Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums **in einer pdf-Datei mit max. 15 MB** bis spätestens zum **05.12.2023** an personal@bge.de. Vollzeitstellen sind grundsätzlich auch teilbar. Die BGE gewährleistet die berufliche Gleichstellung der Geschlechter und fördert die Vielfalt unter den Mitarbeitern. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher fachlicher und persönlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE)

Personalmanagement & Arbeitsrecht, Eschenstraße 55, 31224 Peine

Ihre Ansprechpartnerin: Frau Viola Lange – T 05171 43-1444

Peine, 07.11.2023

