

Bundesgesellschaft für Endlagerung GmbH (BGE)

Personalmanagement und Arbeitsrecht

Eschenstr. 55

31224 Peine

Dipl.-Ing. Arch.

Volker Goebel

Ahrstr. 7

58097 Hagen

>>> Bewerbung Abteilungsleiter Ingenieurtechnik Endlager-Bauwerke

Sehr geehrte Frau Lange,

Hagen, 28.04.2024

Sehr geehrte BGE Ingenieure und Geschäftsführerinnen,

Die ausgeschriebene Stelle ist wie gemacht für Ing. V. Goebel, der sich bereits seit Jahren mit Endlager-Planung befasst hat.

Bei meiner letzten Zählung war ja nur 3 Ingenieure „irgendwie“ mit der HLW Endlager-Planung befasst. – Das die BGE nun nur 1 Ingenieur Team bildet ,ist insofern überhaupt nicht zielführend, weil : untief, nass, nicht gas-dicht, ohne Nachw. Unterkritikalität dann als hausinterne Philosophie obsiegt, und sicheres Schacht-Bergwerk Endlager damit verhindert. – In jeder Tech-Firma sind die Teams im Bezug zum Produkt aufgeteilt. Manchmal tauscht der Abteilungsleiter einzelne Personen wg. Fähigkeiten neu zu.

Ich bin Dipl.-Ing. Arch. - mit Industriemeister Metall im Vorlauf, und 10 Jahre Bergbau-Planung im Erfahrungswissen. Die BIM 3D Arbeitstechniken und den Bergbau 4.0 habe ich ja definiert . Ich kann Ihnen auch die DBHD Technologien mit z. BGE bringen.

Für das was Sie wollen, Planung von Zugangs-Gebäuden für Endlager ist die CAAD Planung und Zeichnung von grosser Bedeutung. – Ich rate Ihnen dazu ArchiCAD zu kaufen und mit den 3D fähigen Autodesk Programmen zu arbeiten. Es soll jeder Fach-Ingenieur in seiner CAAD arbeiten dürfen.

Die Fähigkeit mit einem ArchiCAD BIM Server via Hot Link verknüpfte Daten mit einzubauen, und mit der Teamwork Funktion können 3 Leute „gleichzeitig“ sicher im Original arbeiten. - Die didaktisch wertvollen Plansatz.pdf sind für alle Prüfer, Genehmiger, Kalkulatoren und Ingenieure von grosser Bedeutung. – Kann Autodesk das alles auch ? mit bereits 10 Jahren gelungener Anwendungs-Historie ? - In der Praxis werden sich die Methodiken herausentwickeln.

Es ist durchaus vernünftig die Verfahrens-, und Elektro-, techniker dann in die reife Planung mit einzubeziehen. Als Stabs-Ingenieure sind die überall tätig um die Bergwerke 4 + 1 sicher und betriebsfähig zu halten.

Sie sprechen im Stellenangebot auch die Führung und Motivation von externen Lieferanten-Ingenieur-Büros an. Letztendlich kennt der Lieferant-Bauunternehmer mit seinen Ingenieuren, die tatsächlichen Fähigkeiten von Redpath-Deilmann, Thyssen, Herrenknecht sicher am Besten. – Die Datenübergabe muss gelungen sein.

Natürlich bin ich entsetzt, dass die BGE erst 10 Jahre nach Kommission Endlager die Bedeutung von Planungs-Arbeit für die Standortauswahl BRD erkennt ! Als führender Endlager-Ingenieur-Planungs-Wissenschaftler freue ich mich sehr auf diese Stelle.

Ihnen wird vielleicht aufgefallen sein, dass ich die **Endlager-Planung und Endlager Branche** DE und US, RU, CN bereits faktisch leite. – Dem Verfasser des ersten seit 79 J. tauglichen Methoden-Planes fiel durch die Pläne eine hohe Verantwortung zu.

Architekten denken sehr wettbewerblich, und kein Ingenieur/In handelt gegen besseres Wissen. - Wir sind der baulichen Sicherheit verpflichtet. Und das betrifft die Konzeption, Berechnung, Methodik im Einklang mit der Physik. – Und Komponententests.

Meine Schwächen liegen im Bereich Chemie und Verfahrenstechnik, sowie in der Alterung meines Körpers. – Ich kann Ihnen die DBHD Technologien zu Shop Lizenz Gebühren zur Verfügung stellen. Ich möchte selbst auch weiterhin lernen dürfen. Es wird mir Freude machen Ihren Ingenieuren als ständiger Antrieb und Ratgeber zu dienen. – Die Schlacht ist erst gewonnen, wenn wir uns alle ganz sicher wie das Endlager-Bauwerk gebaut werden soll.

Es kommt sehr darauf an, dass die Geschäftsführung die richtigen, zielführenden Arbeitsanweisungen erteilt.

Wünsche Ihnen eine schöne, erfolgreiche Woche.

Mit freundlichen Grüßen aus Hagen

Volker Goebel
Dipl.-Ing. Arch
Endlager-Planer

