

TÜV Rheinland AG
Am Grauen Stein
51105 Köln

über Bewerbungs-Website

Volker Goebel
Dipl.-Ing. Arch.
58097 Hagen

info@ing-goebel.com

Sachverständige für Entsorgung / Endlagerung radioaktiver Abfälle
(4314) >>> Bewerbung Ing. Goebel bei TÜV Rheinland / Köln

Sehr geehrter Herr Dr. Stübi,

Hagen, 02.05.2023

Gerne bewerbe ich mich auf die ausgeschriebene Stelle.

Als Plan-Verfasser der HLW Endlager-Planung DBHD 2.0
bin ich bereits seit 10 Jahren mit dem Thema befasst und
leite ? die Branche, nur im ingenieur-geologischen Sinne.

Mit dem Thema Rückbauplanung bin ich bereits befasst
gewesen. Richtige Reihenfolge der Demontagen prüfen,
zerkleinern, säubern, freimessen oder für EL verpacken.

Im Thema Zwischenlager habe ich Neubau und Härtung
von Standort-Gebäuden betrachtet. – Aus-Parzellierung
von Zwischenlagern ist für meine Berufsgruppe Alltag.

Ich bin planender und zeichnender Architekt – Ingenieur,
auch Physiker, Chemiker, Geologe, Tiefstbohr-Fachmann
und wie gesagt – ich bin der Einzige, der Endlager besitzt.

Ab 200.000 EUR / Jahr Brutto bin ich für den TÜV Rheinland verfügbar. – Allerdings bin ich bereits gut gebucht ! Internationale Aufgaben machen 80 % Stelle interessant.

Ein Status des Plan-Verfassers als TÜV Sachverständiger für Rückbau, Zwischenlagerung und Endlagerung ist beim Bekanntwerden des Kaufes einer DBHD 2.0.0 Lizenz durch die 3 EVU sicherlich wünschenswert, - um den Ruf unserer Branche zu stabilisieren. Es ist immerhin ein 13,4 Mio. EUR Bauwerk in eine Geologie hinein. Die EVU können nur bei mir als Person / Freiberufler kaufen – und nur im Shop ... Aber Fotos von mir, mit TÜV Logo auf der Brust und Team Gruppe mit 50 % Frauen, wären gut für die Endlagerung.

In Ihrer Anzeige suchen Ihre L. ganz offenbar eine Frau mit wenig Berufs-Erfahrung – Womens Network – mach ich eh. Das erhöht leider nur die Summe der weitgehend ahnungslosen Personen in der Branche und ist un-nötig, - aber vor dem Hintergrund der BGE Schwächen verstehe ich Ihre Ausrichtung – Wir sind näher technisch gesehen näher an Endlager als Sie denken – Es gibt bereits Wissen über Vorzugs-Standorte und eine thermodynamische Berechnung mit Comsol Multiphysics oder Ansys kann uns auf die Zielgerade bringen was die Bauweise angeht. Die EL Branche wechselt gerade von : untief, deshalb nass und nicht gas-dicht verschliessbar zu : Tief, Trocken und gas-dicht verschliessbar. Die Entsorgungs-Kommission hat das Thema Temperaturen, und damit Tiefen im Endlager bereits Vor-gespurt. – Stand AG ist auch bereits unter Evaluation.

Ich bin ein alter Mann, der noch 9 Jahre arbeiten will. Ich war mein Leben lang immer : Planer und Konstrukteur !!! Ihre Leute wollen ja nur prüfen, die können ja kaum noch planen und zeichnen. - Nebenschauplätze sind für mich

nicht interessant – Ich arbeite immer nur direkt an der Aufgabe – Plan-Analyse, Reihenfolgen und vor Ort ... Vorskizzen, Entwürfe, Bauvorlagen, Baugenehmigung

Ich bewerbe mich im Wesentlichen, weil ich die 20.000 Ingenieur-Kollegen als eine Möglichkeit sehe. Thermo-Dynamische Berechnung Endlager – Teuer und Dauert. Physikalische Absink-Berechnung der eingelagerten Gebinde im Steinsalz – aber da ist die IFG Leipzig vielleicht besser. – Insgesamt ist mir der TÜV in den letzten 10 Jahren in der Branche ja kaum aufgefallen.

Über ein Bewerbungs-Gespräch mit 5 Fachleuten würde ich mich sehr freuen. – Vielleicht haben wir zusammen großartige Möglichkeiten, vielleicht ist Ihnen aber auch mit einer jungen Akademikerin gedient die einsam in Ihrem Büro die Websites unserer Branche liest. – Die Zeiten der fetten KKW Verträge sind vorbei – Wenn Sie vom Rest-Kuchen was wollen brauchen Sie Top-Personal das etwas von Rückbau-Planungen, Zwischenlager-Ausparzellierung und Härtung und Fassaden-Architektur versteht. Und bei Endlager kommen Sie eh nicht an mir vorbei. Ich hoffe Ihnen gut zu dienen. - Dienstort Köln.

Wünsche Ihnen einen schönen und erfolgreichen Tag.

Mit freundlichen Grüßen

Volker Goebel



Dipl.-Ing. Arch.

Endlager-Planer

