

HANS G. HAURI KG MINERALSTOFFWERKE















Als Hersteller von Produkten aus natürlichem Gestein für Mensch, Tier, Umwelt und Sektoren der Bauwirtschaft suchen wir ab sofort für unseren Standort in Bötzingen bei Freiburg eine/n

√ Ingenieur Chemie / Verfahrenstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgabengebiete umfassen u. a.:

- Mitarbeit bei Planung und Inbetriebnahme neuer Anlagen und Anlagenteile
- Erarbeitung von Optimierungspotenzialen von Produktionsanlagen
- Zur Absicherung unseres Wachstums planen wir aktuell einen Neubau mit einem neu konzeptionierten Produktionsbereich

 auch für dieses Projekt benötigen wir Ihre Unterstützung.
- Zusammenarbeit mit Produktionsleitung bei Produktentwicklung- und Planung Produktionsprozesse
- Betreuung und Unterstützung in allen verfahrens-umwelt-und sicherheits-technischen Fragestellungen

Wir bieten:

- Herausfordernde und abwechslungsreiche T\u00e4tigkeiten in einem regional verankerten Familienunternehmen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Ein kompetentes und hilfsbereites Team
- Übertariflichen Urlaub
- Weihnachtsgeld + Urlaubsgeld
- Gesundheitsförderung
- Hansefit ab 2024
- Zuschuss zur privaten Altersversorgung und VWL
- Individuelle Unterstützung in sozialen Notlagen
- Parkplatz direkt auf dem Firmengelände

Das zeichnet Sie aus:

- Sie haben Ihr Studium zum Diplom-Ingenieur (m/w/d), Fachrichtung Verfahrenstechnik, oder einen alternativen Masterabschluss mit gutem Erfolg absolviert und konnten idealerweise bereits Berufserfahrung sammeln
- Sie arbeiten selbständig, haben eine gute Teamfähigkeit und ein hohes Qualitätsbewusstsein
- Die Produkte des MS-Office-Paketes beherrschen Sie sicher
- Auch Nachwuchsingenieuren (m/w/d) geben wir als Berufseinsteiger (m/w/d) bei entsprechender Eignung eine Chance

Bei Fragen zum Stellenangebot wenden Sie sich bitte an Herrn Marcus Hauri. Bitte schicken Sie die Bewerbung als pdf an Frau Ann-Kathrin Kanzinger an folgende E-Mailadresse: personal@hauri.de. Angaben über den möglichen Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellungen sind wünschenswert.