



Wir sind ein kleines, motiviertes, interdisziplinär arbeitendes Team und engagieren uns in den Bereichen Verbandsarbeit/Lobbying sowie Durchführen von Inspektionen und Zertifizierungen in Kieswerken, Steinbrüchen, Recycling-, Mischgut-, Beton- und Betonfertigteilwerken. Wir bieten einer Person mit einem Bauingenieur- oder Geologiehochschulstudium oder mit einer gleichwertiger Ausbildung und Berufserfahrung eine spannende Tätigkeit mit Perspektiven als

Stv. LeiterIn Technik und InspektorIn

mit folgenden Aufgabenschwerpunkten:

- Ausarbeiten von Stellungnahmen sowie Vertreten von Verbandsinteressen in diversen internen und externe Gremien
- Beraten und Unterstützen der Verbandsleitung in anspruchsvollen technischen Fragen
- Konzeptionelles Weiterentwickeln der verschiedenen Inspektionstypen und des Managementsystems einschliesslich Ausbilden der Inspektoren
- Durchführen von Inspektionen vor Ort im akkreditierten Rahmen (Prozesse und Überprüfungen der werkseigenen Produktionskontrolle – WPK)
- Kompetenzzentrum in den Bereichen Normenschaffen Gesteinskörnungen / Beton, Betontechnologie und Rohstoffgewinnung inkl. Recycling

Fasziniert Sie das Lobbying und können Sie Ihre Position überzeugend vertreten? Kennen Sie die Gesteinskörnungsbranche und deren Anforderungen und Abläufe? Haben Sie Erfahrungen mit der Umsetzung von technischen Vorschriften und Produktnormen sowie von Managementsystemen? Sind Sie in der Lage im Team gemeinsam und flexibel zu wirken sowie aussagekräftige Stellungnahmen und Berichte zu verfassen? Wollen Sie sich ständig weiterbilden, um jeweils auf Augenhöhe über neuste Entwicklungen debattieren zu können? Bewegen Sie sich gerne in der mineralischen Rohstoffindustrie? Sind Sie an einer Stelle mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen und Karrieremöglichkeiten interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme telefonisch (+41 31 326 26 26) oder schriftlich an Martin Weder, Fachverband der Schweizerischen Kies- und Betonindustrie - FSKB, Schwanengasse 12, 3011 Bern (martin.weder@fskb.ch) .