



Unser Unternehmen

Wenn es um die Planung von Tunnellüftungsanlagen geht, sind wir mit der Erfahrung aus über 1000 erfolgreich bearbeiteten Referenzobjekten auf diesem Gebiet eine führende Ingenieurgesellschaft in Europa.

Von der Planung, Projektierung, Sanierung und Ausführung von Tunnellüftungen bis zum Erstellen von Immissionsgutachten sowie Studien zu Machbarkeit, Thermo- und Aerodynamik von Bahn- und Strassentunneln, Risiko- und Sicherheitsfragen beherrschen wir die gesamte Bandbreite der Anforderungen.

Für unser Büro in Bern suchen wir einen/eine Mitarbeiter/Mitarbeiterin als:

Beratender/e Ingenieur/Ingenieurin mit Fachrichtung Maschinenbau für Lüftung und Sicherheit von Tunneln

Ihre Aufgaben

Die Projekte sind anspruchsvoll und abwechslungsreich. Sie bieten Ihnen viel Raum für eigenständiges Handeln. Als beratende Ingenieurin bzw. beratender Ingenieur stehen Sie im direkten Kontakt mit Kunden und Partnern und beraten diese zu Fragen der Tunnelaerodynamik, Tunnellüftung und -sicherheit. Sie führen anspruchsvolle aerothermische Berechnungen durch und projektieren komplexe Tunnellüftungsanlagen. Die Ergebnisse halten Sie in fundierten technischen Berichten, Protokollen, Gutachten und Risiko- und Sicherheitsanalysen fest. Zudem definieren Sie die Realisierung der Anlagen und begleiten deren Ausführung, jeweils stufengerecht über die verschiedenen Projektphasen.

Ihre Fähigkeiten

Die Aufgaben erfordern ein breites Ingenieurwissen, basierend auf einem Ingenieurstudium TH/TU/FH mit Fachrichtung Maschinenbau, ein Flair für aerothermische Fragestellungen sowie Freude im konstruktiven Umgang mit unserer Kundschaft, unseren Partnerfirmen und den firmeninternen Teammitgliedern. Sie sprechen idealerweise Deutsch bzw. Französisch und verfassen gerne Berichte auf Deutsch bzw. Französisch. Weitere Sprachkenntnisse wie Englisch und Italienisch sind von Vorteil. Kollegialität, Einsatzfreude, Flexibilität und Reisebereitschaft runden ihr Profil ab.

Ihr Team

Es erwartet Sie ein dynamisches Umfeld mit gemischter Altersstruktur. Dabei findet ein enger fachlicher Austausch sowohl im kleinen Team als auch mit den Mitarbeitenden in den anderen Bürostandorten der HBI statt.

Unsere Anerkennung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Es erwarten Sie zeitgemässe Arbeitsbedingungen und unternehmerische Freiheiten sowie ein angenehmes Betriebsklima. Wir tun viel dafür, dass Sie sich bei uns wohl fühlen.

Bitte senden Sie Ihre
Bewerbung per E-Mail:

christoph.rudin@hbi.ch

HBI Haerter AG
Beratende Ingenieure

Belpstrasse 48
3007 Bern
Schweiz
Telefon +41 31 357 24 24

www.hbi.ch