

## Der Freiraum, eigene Entscheidungen zu treffen

Wenn es um die Planung von **Tunnellüftungsanlagen** geht, sind wir mit der Erfahrung aus über 600 erfolgreich bearbeiteten Referenzobjekten auf diesem Gebiet die führende Ingenieurgesellschaft und erste Adresse in Europa.

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

Wie in der Schweiz und in England expandieren wir auch in **Heidenheim**. Hier möchten wir Sie in unserem Team willkommen heißen, als selbstständig arbeitenden ...

# Projekt Ingenieur (m/w)

## Planung von Tunnellüftungsanlagen

Die Projekte sind anspruchsvoll, immer abwechslungsreich und bieten viel Raum für **eigenständiges Handeln**. Als Lüftungsspezialist beraten Sie Kunden im Hinblick auf die vielseitigen Anforderungen, die bei der Tunnellüftung und -sicherheit zu beachten sind. Sie führen Plausibilitätsprüfungen durch und übernehmen die Planung, **Berechnung** und Fachbauleitung der Anlagen bis zur **Inbetriebnahme**.

Ein anderes Mal bearbeiten Sie Gutachten oder Risiko- und Sicherheitsanalysen, erstellen Angebote, Berichte und technische Dokumentationen oder erläutern Ihrem Kunden ein Steuerungskonzept.

Das erfordert zum einen ein **breites Ingenieurwissen**, basierend auf einem Studium im Fachbereich **Maschinenbau**, Verfahrenstechnik oder Bauingenieurwesen, zum anderen den präzisen Umgang mit der **deutschen Sprache**. Dazu kommen gute Kenntnisse in der **Strömungsmechanik** sowie Freude im konstruktiven Umgang mit Kunden und Geschäftspartnern.

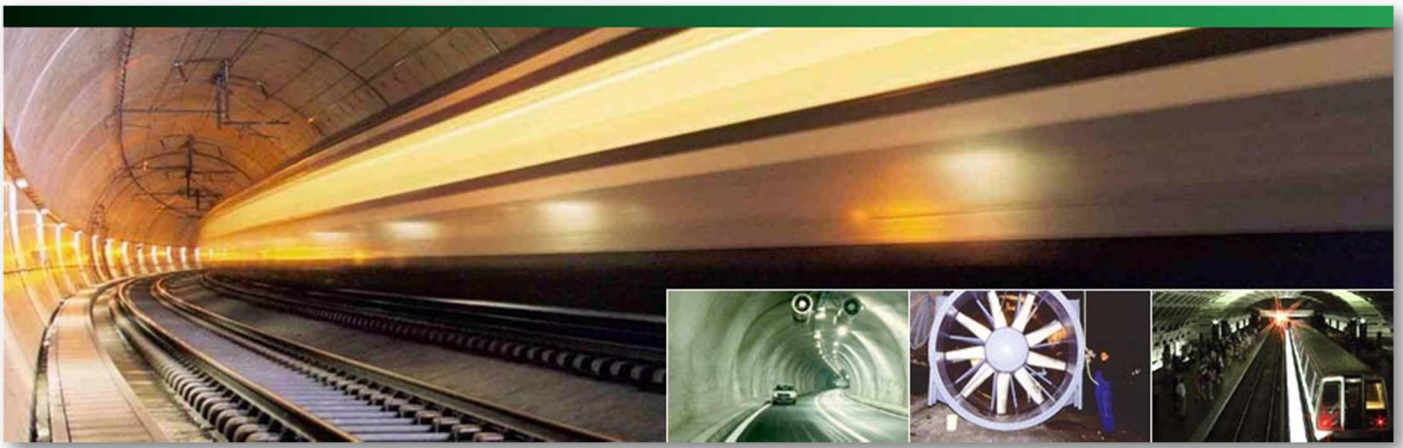
Erste Berufserfahrungen sind uns willkommen. Darüber hinaus werden wir Sie gründlich einarbeiten und (falls erforderlich) Ihr Wissen über Lüftung und Strömungsverhalten in Tunneln aktualisieren. Je eingehender Sie mit dem Thema vertraut werden, desto umfangreicher werden Ihre Aufgaben sein. Dabei findet jederzeit ein enger fachlicher Austausch mit **Kollegen** sowohl im Team als auch zwischen den Büros statt.

Kommen Sie zur Nummer 1. Es erwarten Sie ausgezeichnete Konditionen in Bezug auf **Einkommen** und Arbeitsbedingungen bis hin zum angenehmen **Betriebsklima**. Denn wir tun viel dafür, dass sich unsere Leute wohl fühlen. Um mehr zu erfahren, rufen Sie am besten Herrn **Dr. Matthias Wehner** an. Oder senden Sie ihm ganz einfach Ihre schriftliche Bewerbung – bevorzugt per E-Mail. Weitere interessante Informationen finden Sie auch auf unserer Webseite: [www.hbi.eu](http://www.hbi.eu)

HBI Haerter GmbH  
Beratende Ingenieure  
Friedrich-Ebert-Straße 25  
89522 Heidenheim  
Telefon 07321 982310  
[info.hdh@hbi.eu](mailto:info.hdh@hbi.eu)



**HBI Haerter Beratende Ingenieure**



## Der Freiraum, eigene Entscheidungen zu treffen

Wenn es um die Planung von **Tunnellüftungsanlagen** geht, sind wir mit der Erfahrung aus über 600 erfolgreich bearbeiteten Referenzobjekten auf diesem Gebiet die führende Ingenieurgesellschaft und erste Adresse in Europa.

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

Wie in Deutschland und England expandieren wir auch in **Zürich**. Hier möchten wir Sie in unserem Team willkommen heißen, als selbstständig arbeitenden ...

# Projekt Ingenieur (m/w)

## Planung von Tunnellüftungsanlagen

Die Projekte sind anspruchsvoll, immer abwechslungsreich und bieten viel Raum für **eigenständiges Handeln**. Als Lüftungsspezialist beraten Sie Kunden im Hinblick auf die vielseitigen Anforderungen, die bei der Tunnellüftung und -sicherheit zu beachten sind. Sie führen Plausibilitätsprüfungen durch und übernehmen die Planung, **Berechnung** und Fachbauleitung der Anlagen bis zur **Inbetriebnahme**.

Ein anderes Mal bearbeiten Sie Gutachten oder Risiko- und Sicherheitsanalysen, erstellen Angebote, Berichte und technische Dokumentationen oder erläutern Ihrem Kunden ein Steuerungskonzept.

Das erfordert ein **breites Ingenieurwissen**, basierend auf einem Studium im Fachbereich **Maschinenbau**, Verfahrenstechnik oder Bauingenieurwesen. Dazu kommen gute Kenntnisse in der **Strömungsmechanik** sowie Freude im konstruktiven Umgang mit Kunden und Geschäftspartnern. Von Vorteil sind **CFD und/oder MatLab-Kenntnisse**. Sie sprechen und schreiben perfekt **Französisch**, haben gute Kenntnisse in Deutsch und gerne auch in weiteren Sprachen.

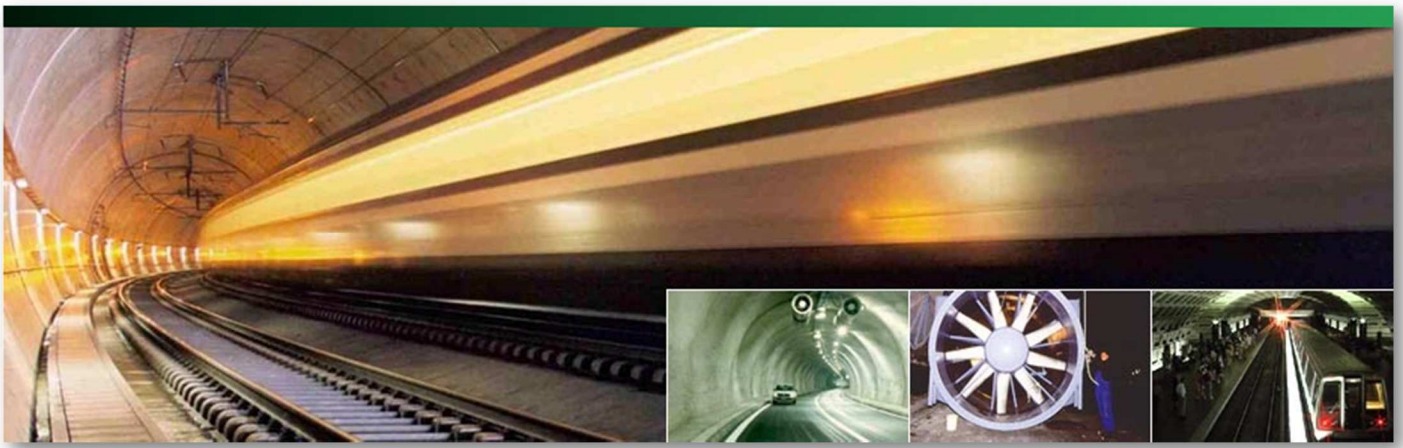
Erste Berufserfahrungen sind uns willkommen. Darüber hinaus werden wir Sie gründlich einarbeiten und (falls erforderlich) Ihr Wissen über Lüftung und Strömungsverhalten in Tunneln aktualisieren. Je eingehender Sie mit dem Thema vertraut werden, desto umfangreicher werden Ihre Aufgaben sein. Dabei findet jederzeit ein enger fachlicher Austausch mit **Kollegen** sowohl im Team als auch zwischen den Büros statt.

Kommen Sie zur Nummer 1. Es erwarten Sie ausgezeichnete Konditionen in Bezug auf **Einkommen** und Arbeitsbedingungen bis hin zum angenehmen **Betriebsklima**. Denn wir tun viel dafür, dass sich unsere Leute wohl fühlen. Um mehr zu erfahren, rufen Sie am besten Herrn **Dr. Rune Brandt** an. Oder senden Sie ihm ganz einfach Ihre schriftliche Bewerbung – bevorzugt per E-Mail. Weitere interessante Informationen finden Sie auch auf unserer Webseite: [www.hbi.ch](http://www.hbi.ch)

HBI Haerter AG  
Beratende Ingenieure  
Stockerstrasse 12  
8002 Zürich  
Telefon 044 289 39 12  
[info.zh@hbi.ch](mailto:info.zh@hbi.ch)



**HBI Haerter Beratende Ingenieure**



## Der Freiraum, eigene Entscheidungen zu treffen

Wenn es um die Planung von **Tunnellüftungsanlagen** geht, sind wir mit der Erfahrung aus über 600 erfolgreich bearbeiteten Referenzobjekten auf diesem Gebiet die führende Ingenieurgesellschaft und erste Adresse in Europa.

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

Wie in Deutschland und England expandieren wir auch in **Bern**. Hier möchten wir Sie in unserem Team willkommen heißen, als selbstständig arbeitenden ...

# Projekt Ingenieur (m/w)

## Planung von Tunnellüftungsanlagen

Die Projekte sind anspruchsvoll, immer abwechslungsreich und bieten viel Raum für **eigenständiges Handeln**. Als Lüftungsspezialist beraten Sie Kunden im Hinblick auf die vielseitigen Anforderungen, die bei der Tunnellüftung und -sicherheit zu beachten sind. Sie führen Plausibilitätsprüfungen durch und übernehmen die Planung, **Berechnung** und Fachbauleitung der Anlagen bis zur **Inbetriebnahme**.

Ein anderes Mal bearbeiten Sie Gutachten oder Risiko- und Sicherheitsanalysen, erstellen Angebote, Berichte und technische Dokumentationen oder erläutern Ihrem Kunden ein Steuerungskonzept.

Das erfordert ein **breites Ingenieurwissen**, basierend auf einem Studium im Fachbereich **Maschinenbau**, Verfahrenstechnik oder Bauingenieurwesen. Dazu kommen gute Kenntnisse in der **Strömungsmechanik** sowie Freude im konstruktiven Umgang mit Kunden und Geschäftspartnern. Von Vorteil sind **CFD und/oder MatLab-Kenntnisse**. Sie sprechen perfekt Deutsch und Französisch bzw. Italienisch. Gerne haben Sie auch noch weitere Sprachkenntnisse.

Erste Berufserfahrungen sind uns willkommen. Darüber hinaus werden wir Sie gründlich einarbeiten und (falls erforderlich) Ihr Wissen über Lüftung und Strömungsverhalten in Tunneln aktualisieren. Je eingehender Sie mit dem Thema vertraut werden, desto umfangreicher werden Ihre Aufgaben sein. Dabei findet jederzeit ein enger fachlicher Austausch mit **Kollegen** sowohl im Team als auch zwischen den Büros statt.

Kommen Sie zur Nummer 1. Es erwarten Sie ausgezeichnete Konditionen in Bezug auf **Einkommen** und Arbeitsbedingungen bis hin zum angenehmen **Betriebsklima**. Denn wir tun viel dafür, dass sich unsere Leute wohl fühlen. Um mehr zu erfahren, rufen Sie am besten Herrn **Dr. Andreas Busslinger** an. Oder senden Sie ihm ganz einfach Ihre schriftliche Bewerbung – bevorzugt per E-Mail. Weitere interessante Informationen finden Sie auch auf unserer Webseite: [www.hbi.ch](http://www.hbi.ch)

HBI Haerter AG  
Beratende Ingenieure  
Thunstrasse 32  
3005 Bern  
Telefon 031 357 24 24  
[Info.be@hbi.ch](mailto:Info.be@hbi.ch)



**HBI Haerter Beratende Ingenieure**