

Hochbauingenieur/-in oder Bautechniker/-in

Halle | [Lageplan und Anfahrtsbeschreibung](#)

Im Fachbereich Hochbau bearbeiten wir vielseitige Projekte und suchen stets nach optimalen Lösungen für unsere Planungen von Neubauten sowie der denkmalgerechten und konstruktiven Gebäudesanierung. Zur Verstärkung unseres Teams in Halle suchen wir eine / einen erfahrenen Hochbauingenieur/-in oder Bautechniker/-in.

Ihre Aufgaben

- _ Sie bearbeiten und betreuen Hochbauprojekte vorrangig in den Leistungsphasen 5 bis 8.
- _ Sie arbeiten fachbereichsübergreifend an interdisziplinären Projekten.

Ihr Profil

Sie haben Ihr Ingenieurstudium oder Ihre Bautechnikerausbildung abgeschlossen und verfügen über mehrjährige Erfahrungen in der Baubegleitung von Hochbauprojekten. Sie arbeiten selbstständig und in fachübergreifenden Teams in unseren Standorten in Sachsen und Sachsen-Anhalt. Ihre Erfahrungen bringen Sie gern in unsere gemeinsame Projektarbeit ein.

Was wir bieten

Es erwartet Sie eine vielseitige und interessante Tätigkeit in den unterschiedlichsten Tätigkeitsfeldern des Hochbaus. Sie haben die Möglichkeit, in einem teamorientierten Umfeld selbstständig und eigenverantwortlich zu arbeiten. Wir bieten Ihnen ein attraktives Arbeitsumfeld mit der Möglichkeit, sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln.

Das Team

Sie arbeiten in einem Team mit sowohl jungen als auch erfahrenen Mitarbeitenden.

Ihre Ansprechpartner

Für Fragen wenden Sie sich bitte an:

Fachliche Fragen zur Stelle



Hagen Aye

Fachbereichsleiter Hochbau,

Prokurist

Görlitz

+49 3581 426 97 12

[Email](#)

Interesse?

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bewerbungen per Post bitte an:

Basler & Hofmann Deutschland GmbH

Hagen Aye

Bahnhofstrasse 12

02826 Görlitz

[Zurück zur Übersicht](#)

Diese Website verwendet Cookies. Mit der Nutzung unserer Website erklären Sie sich damit einverstanden. Sie können unsere Cookies löschen. Wie das geht erfahren Sie in unserer Datenschutzerklärung. [Datenschutzerklärung](#)

