

Die Bertschinger Innenausbau AG hat eine 40-jährige Erfahrung im Bereich Innenausbau, Holzbau, Küchenbau und Architektur. Unser Unternehmen erfüllt höchste Ansprüche an Funktionalität und Design im Umbaubereich.

Zur Verstärkung von unserem Team suchen wir:

Ein/e ZeichnerIn Fachrichtung Architektur (HochbauzeichnerIn) 60–80%



Ihr Aufgabengebiet:

- Erstellen von Projektierungs- und Baueingabepläne
- Ausführungs- und Detailplanung
- Anfertigen von Visualisierungen und Kundenzeichnungen
- Koordination zwischen Fachplaner, Behörden und Kunden

Ihr Profil:

Sie haben Freude an der Architektur, eine abgeschlossene Ausbildung als Zeichner/in EFZ Fachrichtung Architektur und zwei bis drei Jahre Berufserfahrung in der Planung von Neu- und Umbauten.

Sie sind kompetent in den Bereichen der Ausführungs- und Detailplanung und versiert in der Entwicklung anspruchsvoller Konstruktionen. Die Schweizer Baukultur (Baugesetze, SIA-Normen etc.) ist Ihnen vertraut und Sie verfügen über gute EDV-Kenntnisse (MS Office 201, ArchiCAD 18). Sie bringen zudem ein grosses Verantwortungsbewusstsein, eine hohe Selbstständigkeit und eine exakte und eigenverantwortliche Arbeitsweise mit.

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine interessante Stelle in einem vielseitigen Betrieb. Sie stehen in engem Kontakt zu unseren ausführenden Abteilungen (Schreinerei und Holzbau) und sind somit nahe am Puls des Bauens. Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit und den unkomplizierten und schnellen Informations- und Wissensaustausch ist uns wichtig und schafft ein kreatives und gutes Arbeitsklima. Sie erhalten die Möglichkeit Ihr Können bei qualitativ hochwertigen Bauvorhaben für anspruchsvolle Kunden anzuwenden. Dabei haben Sie grosse Freiheit in der Gestaltung Ihrer Aufgaben.

Auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Biografie, Foto und Referenzbeispielen per Mail freuen wir uns.

Bertschinger Innenausbau AG
Matthias Bertschinger
Bannholzstrasse 6 | 8608 Bubikon
055 253 30 50
m.bertschinger@bertschingerag.ch

Bertschinger
die lösung im raum
www.bertschingerag.ch