

## BAUEN auf höchstem Niveau – mit Dir ?



Wir sind eine innovative und zukunftsgerichtete Bauunternehmung, die seit 1982 erfolgreich in der Region Luzern tätig ist. Wir fokussieren uns auf den Hochbau und entwickeln und realisieren für unsere Auftraggeber massgeschneiderte, anspruchsvolle und nachhaltige Lösungen. Teamfähigkeit und Zusammenhalt werden bei AMBERG gross geschrieben. Dank dem Engagement und Fachwissen unserer Mitarbeitenden können wir uns ständig weiterentwickeln und gemeinsam wachsen.

Du bist auf der Suche nach einer Lehrstelle? Wir bieten dir Perspektiven mit einer Ausbildung als

### Maurer\*in EFZ ab Sommer 2026

#### ■ Deine Aufgaben sind

Als Maurer\*in EFZ erstellst du Mauerwerke in Backstein, Kalksandstein und Porenbetonstein

Weitere wichtige Aufgaben sind das Schalen, Verlegen von Bewehrungen und das Betonieren

Zuletzt gehört auch das Ausheben von Löchern und Gräben zu deinen Aufgaben

#### ■ Voraussetzungen die du erfüllen solltest

Du hast einen Sekundarschulabschluss mit guten Noten in Mathematik, Geometrie und Tech. Zeichnen

Du hast handwerkliches Talent und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Du interessierst dich für Bautechnik

Du arbeitest gerne im Freien, hast Kraft und Ausdauer

#### ■ Perspektiven

Mitarbeit in einem stark in der Region Luzern verwurzelten Unternehmen

Professionell betreuter Ausbildungsplatz

Moderner Maschinenpark

Vielseitige Ausbildung mit vielen

Entwicklungsmöglichkeiten

#### ■ Wie weiter?

Für ein erstes Kennenlernen absolvierst du eine einwöchige Schnupperlehre bei uns.

Sende uns ein kurzes Bewerbungsschreiben, deinen Lebenslauf mit Foto und Kopien der Schulzeugnisse oder bewirb dich direkt auf [www.yousty.ch](http://www.yousty.ch)

#### ■ Dein Kontakt

Michèle Imhof  
HR-Fachfrau  
041 / 329 01 11  
[michele.imhof@amberg-gu.ch](mailto:michele.imhof@amberg-gu.ch)

René Amstutz  
Berufsbildner  
041 / 329 01 32  
[rene.amstutz@amberg-bau.ch](mailto:rene.amstutz@amberg-bau.ch)

Gebr. Amberg Bauunternehmung AG  
Obergrundstrasse 108  
6005 Luzern

