

AGI MACHT'S  
DIN NEUE JOB

Als unabhängiges Schweizer Familienunternehmen für baulichen Brandschutz & technische Isolierungen - mit 11 Filialen und Servicestellen in der Schweiz - haben wir uns in den letzten 148 Jahren eine markführende Position erarbeitet. In einem wachsenden Markt und zur Verstärkung unserer Niederlassung Bern bieten per nächstem Sommer wir eine:

## AUSBILDUNG ALS ISOLIERSPENGLER:IN EFZ DEIN BERUF MIT ZUKUNFT - SICHTBAR, UND GUT FÜR DIE UMWELT

Unternehmensstandort: 3073 Gümligen BE

### Was dich in der Ausbildung zum/zur Isolierspengler/-in EFZ erwartet



#### Attraktiver Lohn

Profitiere von einer der höchsten Ausbildungsvergütungen in der Schweiz



#### Karrierechancen

Nach der Lehre stehen dir vielfältige Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten offen



#### Teamgeist

Arbeite in einem motivierten Team, das Wert auf gegenseitige Unterstützung legt



#### Innovatives Umfeld

Setze modernste Techniken und Materialien ein und gestalte die Zukunft des Handwerks mit

### Der Beruf - Eine sinnvolle Tätigkeit mit Zukunft

Als Isolierspengler:in arbeitest du an spannenden Projekten – von modernen Hochhäusern über Industriebauten bis hin zu Bahn- und Fahrzeugbau. Du bist draussen auf der Baustelle oder in der Werkstatt und sorgst mit deinem Können dafür, dass Gebäude und Anlagen perfekt isoliert sind. Ob Hitze, Kälte, Schall oder Brandschutz – du bist der Profi, der Lösungen schafft.

### Deine Skills - Bist du für diese Ausbildung geschaffen?

- **Geschick & Köpfchen**  
Du hast Spass am Handwerken, Mathe ist für dich kein Endgegner und kannst dir Dinge gut räumlich vorstellen.
- **Anpacken statt Zuschauen**  
Du willst mit deinen Händen etwas schaffen und siehst gerne, was am Ende dabei herauskommt.
- **Teampayer**  
Du bist zuverlässig und hilfst mit, wenn's drauf ankommt.
- **Neugier & Motivation**  
Du hast Bock, Neues zu lernen und dich weiterzuentwickeln.



**Christine Wegner**  
HR Business Partner  
recruiting@agi.swiss

[KONTAKT AUFNEHMEN](#)

[JETZT BEWERBEN](#)