



Licht und Kraft vom Dach.

Die LuxAttic ist eine auf Dachfenster und PV Anlagen spezialisierte junge Unternehmung. Wir bringen Tageslicht durch Dachfenster ins Haus und nutzen gleichzeitig die Kraft der Sonne: Licht und Kraft vom Dach! Wir bieten unseren Kunden den gesamten Prozess von Beratung, Installation und Service aus einer Hand mit eigenen Fachkräften.

Die Alex Gemperle AG aus Sins (AG) ist der starke Partner von LuxAttic und ein führendes Unternehmen im Bereich Gebäudehülle. Mit rund 140 qualifizierten Mitarbeitern bietet sie alle Kompetenzen wie Planung, Bau und Unterhalt aus einer Hand.

Für den Ausbau des LuxAttic Teams suchen wir Dich als

### **Monteur/in Dachfenster & PV Anlagen (80-100%)**

#### **Deine Aufgaben:**

- Installation von Dachfenster & Zubehör
- Installation von PV Anlagen
- Service- und Wartungsarbeiten an Dachfensterprodukten beim Privatkunden
- Ausführung der Aufträge gemäss Terminierungsplan und eigener Planung
- Dein Arbeitsgebiet beinhaltet die Regionen Zentralschweiz (ZG, LU) und Aargau

#### **Was Du mitbringen solltest:**

- Du hast eine technische Grundausbildung oder Du bist handwerklich geschickt
- Du bist kommunikativ und fühlst Dich wohl im direkten Kundenkontakt
- Du bist gut im Improvisieren wenn's mal anders kommt als geplant
- Du sprichst einwandfrei Deutsch
- Mit PC, Tablet usw. kennst Du Dich gut aus
- Du hast den Führerausweis Kat. B
- Du wohnst in der Region Aarau / Baden / Zug / Luzern

#### **Was wir Dir bieten:**

- Selbstständige, spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Marktgerechter Lohn und gute Sozialleistungen
- Gestaltungsmöglichkeit der neuen Firma und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten

Für zusätzliche Informationen steht Dir Geschäftsführer Felix Egger gerne zur Verfügung.

Hast du ein gutes Bau(ch)gefühl? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung an:

LuxAttic, Herr Felix Egger, Parkweg 16, 4852 Rothrist  
Tel. 079 215 76 49; E-Mail: [felix.egger@luxattic.ch](mailto:felix.egger@luxattic.ch); [www.luxattic.ch](http://www.luxattic.ch)