

Partnerschaft.  
Vertrauen.



Entdecke die spannende Welt des Stahl- und  
Fassadenbaus und lerne

# Metallbaukonstrukteur/in EFZ als Zusatz 2 Jahre



## Was dich erwartet

Für eine perfekte Ausbildung und den besten Start in die berufliche Laufbahn wirst du durch unsere eigene Academy gefördert und gefordert. Zusammen mit deinen Ausbildungskolleginnen und -kollegen durchläufst du die modular aufgebaute und auf deine Zukunftspläne abgestimmte Lehrzeit.

Die JOSEF MEYER Stahl und Metall AG ist ein führender Spezialist für Stahl- und Fassadenbau. Als traditionsreiches Unternehmen stehen wir mit beiden Beinen in der Gegenwart und richten den Blick in die Zukunft. Wir leben eine zeitgemässe, unkomplizierte Firmenkultur mit einem Team, das gerne zusammenarbeitet. Derzeit beschäftigen wir rund 130 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Unsere Kunden und Partner schätzen die Qualität unserer Produkte, unseren Service und die Termintreue.

## Tätigkeit

Metallbaukonstrukteurinnen und Metallbaukonstrukteure zeichnen am Computer Pläne für den Metall-, Stahl- und Fassadenbau. Sie führen Berechnungen durch und begleiten den gesamten Planungsablauf von der Fertigung bis zur Montage.

Weitere Informationen zu diesem Beruf findest du unter [berufsberatung.ch](http://berufsberatung.ch)

## Deine Zukunft

Mit einer eidgenössischen Grundausbildung und deinem Abschlusszertifikat stehen dir alle Möglichkeiten für die Zukunft offen. Nach deinem erfolgreichen Lehrabschluss arbeitest du auf deinem Lehrberuf und/oder absolvierst eine berufsbegleitende Weiterbildung. Danach öffnen sich weitere mögliche Wege bis zu einem Abschluss auf Bachelor oder Masterstufe. (z. B.: Projektleiter/in, Werkstatt- und Montageleiter/in, Bau- oder Fassadeningenieur/in FH, Wirtschaftsstudium, etc.)

## Haben wir dein Interesse geweckt?

Bewirb dich über unser  
Onlinestellenformular unter  
[josefmeyer.ch/jobs](http://josefmeyer.ch/jobs)

Für Rückfragen steht dir  
Herr Daniel Traub, Leiter Bildungs-Academy  
T 041 269 44 63, gerne zur Verfügung.