

GESUCHT

# Kalkulator im Fensterbau mit Verkaufstätigkeit

Unser Auftraggeber ist ein Top eingerichteter und sehr erfolgreicher Fensterbaubetrieb im Raum Luzern - Zug. Für diese Firma suchen wir **engagierte** Persönlichkeiten als Kalkulator und Verkaufsberater im Fensterbau.

## Was umfasst diese Stelle?

Nach einer angemessenen Einarbeitung führen Sie Kundengespräche und erstellen die Kalkulationen für die Offerten.

Als Kalkulator rechnen und erstellen Sie die Offerten für unsere vielschichtige Kundschaft. Sie beraten unsere Kunden vor Ort oder in der hauseigenen Ausstellung. Sie sehen sich als erfolgreichen Verkäufer und sind gerne in Kontakt mit dem Bauherrn / Architekten.

## Was erwarten wir?

Ihre Schreinerlehre oder Zimmermannlehrer haben sie mit einer Weiterbildung im Bereich Kalkulation ergänzt. Im Kalkulationswesen bringen Sie Erfahrung mit und sind sich gewohnt, unternehmerisch zu denken und zu handeln. Wenn sich zu dieser Erfahrung auch noch Teamgeist und Zuverlässigkeit paaren, dann sind Sie für diese Stelle genau die richtige Person. Die Unternehmung ist auch gerne bereit Sie in dieser Tätigkeit für den Einstieg in die Büroarbeit zu unterstützen.

## Was bieten wir?

Das erfolgreiche Unternehmen bietet Ihnen einen interessanten und leistungsfähigen Arbeitsplatz. Das angenehme Arbeitsklima, eine leistungsgerechte Entlohnung sowie eine gute Zusammenarbeit im Team ermuntern Sie zu aussergewöhnlichen Leistungen.

## Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per Mail oder über unser Online-Bewerbungstool auf [www.ruepp.ch/inserate](http://www.ruepp.ch/inserate). Gerne steht Ihnen Hans-Peter Ruepp für weitere Auskünfte telefonisch zur Verfügung. **Gerne beraten wir Sie vertraulich für Ihre Karriereplanung und geben Ihnen Auskunft über diese Stelle. Wir freuen uns über Ihren Anruf.**

## Facts

Standort  
Luzern Zug

Erfolgreicher  
Fensterbauer

Auch als Büroeinsteiger sind wir an Ihnen interessiert

Erfahrung in der Kalkulation von Vorteil

Leistungsgerechte  
Entlohnung

