

GESUCHT

Kalkulator im Fensterbau mit Verkaufstätigkeit

Unser Auftraggeber ist ein Top eingerichteter und sehr erfolgreicher **Fensterbaubetrieb im Raum Solothurn - Olten**. 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 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 entwicklungsfähigen 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. Gerne steht Ihnen Hans-Peter Ruepp für weitere Auskünfte telefonisch zur Verfügung.

Facts

Standort
Solothurn - Olten

Erfolgreicher
Fensterbauer

Auch als Büroeinsteiger sind wir an ihnen interessiert

Erfahrung in der Kalkulation von Vorteil

Leistungsgerechte
Entlohnung



Ruepp Personalberatung GmbH

Birkenstrasse 47

6343 Rotkreuz

+41 41 798 05 30

www.ruepp.ch

Hans-Peter Ruepp

+41 41 798 05 33

+41 79 209 65 19

hans-peter.ruepp@ruepp.ch