

Musterstadt, den XX.XX.20XX

Bank

Frau/Herrn Ansprechpartner
Strasse Nr.
Postleitzahl und Ort

Max Mustermann
Mustergasse 123
12345 Musterstadt
Tel.:010/123456
Handy: 0160/123456
m.mustermann@mustermail.de

Ihre Stellenausschreibung vom XX.XX.20XX als Bauschlosser für XY

Sehr geehrte Damen und Herren, (wenn ein direkter Ansprechpartner bekannt ist, diesen unbedingt nennen)

in den vergangenen Jahren habe ich mir umfangreiche Kenntnisse in der Instandhaltung, Reparatur und Konstruktion von Metallteilen angeeignet, so unter anderem bei der Herstellung von verzierten Fenstergittern und Hoftoren für hochwertige Altbauten.

Auf der Grundlage meines umfangreichen und aktuellen Fachwissens und meiner jahrelangen Schweißerfahrung (MIG, MAG und WIG) bewerbe ich mich bei Ihnen für die ausgeschriebene Position.

Kurz zu meiner Person: Nach meiner erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung zum Bauschlosser im Bereich der Konstruktionstechnik war ich in verschiedenen Firmen tätig und habe so meine praktische Erfahrung über Jahre erweitern können. Derzeit befinde ich mich in einem ungekündigten Arbeitsverhältnis bei der Firma XY.

Auch wenn mir mein derzeitiges Aufgabengebiet viel Freude bereitet, möchte ich mich gerne beruflich weiterentwickeln. Eine gute Möglichkeit hierzu sehe ich in der von Ihnen angebotene Position.

Flexible Arbeitszeiten im Schichtsystem sowie Wochenendarbeiten sind für mich nicht ungewohnt. Ein sorgfältiger Umgang mit den Maschinen und den Arbeitsgeräten sowie gewissenhafte Dokumentation können Sie von mir erwarten. Auch der direkte Umgang mit dem Kunden ist mir aus meiner Tätigkeit als XY bei XY bekannt.

Ich würde mich freuen, wenn Sie mich zu einem persönlichen Gespräch einladen. Falls Sie noch weitere Unterlagen oder nähere Informationen zu meiner Person benötigen, kontaktieren Sie mich gern telefonisch.

Mit freundlichen Grüßen

M. Mustermann

Max Mustermann

Anlagen

Lebenslauf mit Lichtbild

Arbeitszeugnis

Ausbildungszeugnis

Zusatzzertifikate (wenn vorhanden z.B. MIG, MAG und WIG)