



Goldschmied (w/m/d) für Werkstatt-Atelier in Düsseldorf gesucht

Zur Anfertigung hochwertiger Schmuckstücke suchen wir in unserer Meisterwerkstatt ab sofort einen passionierten Goldschmied (w/m/d) in Voll- oder Teilzeit.

Die Goldschmiede Andreas Menze, ein seit 130 Jahren in fünfter Generation geführtes Familienunternehmen, befindet sich in bester Lage Düsseldorfs. Unser ruhiges, zentrales Atelier mit 160 m² liegt direkt am Hofgarten und zählt heute zu den größten Goldschmiedewerkstätten in Nordrhein-Westfalen.

Unserer Schmuckstücke werden mit viel Liebe nach traditioneller Handwerkskunst mit modernster Technik gefertigt. Neben unserer eigenen Kollektion arbeiten wir für namhafte Juweliere in Düsseldorf und weit darüber hinaus. Unser Angebot umfasst individuelle Anfertigungen, Reparaturen, Umarbeitungen und präzise Lasergravuren auf Schmuck, Uhren und individuellen Stücken.

Unser Goldschmiede Team steht für Qualität, Kreativität und das Gespür für hochwertige Materialien.

Unsere Anforderungen:

- Erfolgreiche abgeschlossene Goldschmiedeausbildung
- Berufserfahrung in Anfertigung, Umarbeitung und Reparaturen
- Hohes Maß an Sorgfalt und Genauigkeit
- Selbstständiges Arbeiten mit Eigeninitiative
- Kenntnisse in der Warenaufarbeitung, -reparatur und zum Polieren von Schmuck & Uhren
- Teamfähigkeit

Wünschenswert (aber kein Muss):

Kenntnisse in CAD, Gravuren, 3D-Druck, Giessen und Fassen.

Wir bieten:

- Kreative Freiräume & Eigenverantwortung
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeiten
- Kollegiales Betriebsklima und nettes Team
- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit Weiterbildungsmöglichkeiten
- Wasser-, und Kaffeeplatte
- Kostenlose Parkplätze oder Bahnticket

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung! Schicke uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen einfach

per E-Mail: info@menze.com

oder per Briefpost: **Goldschmiede Andreas Menze**
Königsallee 46
40212 Düsseldorf

M E N Z E

G O L D S C H M I E D E