



**GILOY**  
DIAMONDS & JEWELS

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## **Produktionsleitung in der Schmuckbranche** (m/w/d)

in Vollzeit

Als inhabergeführtes Unternehmen ist GILOY heute eine feste Größe im Diamantschmuckmarkt weltweit.

Wir sind Hersteller von echtem Schmuck und liefern ausgewählte Kollektionen an führende Juweliere, Filialisten und Großhändler.

### **Ihre Aufgaben:**

- Eigenständige, fachliche und disziplinarische Leitung der einzelnen Produktionsbereiche
- Erster Ansprechpartner der Geschäftsführung für alle produktionsrelevanten Themen
- Verantwortung für die Steuerung und Optimierung eines termin-, qualitäts- und kosteneffizienten Fertigungsablaufes
- Führung, Einsatzplanung und Entwicklung der Mitarbeiter und Abteilungsleiter in der kompletten Produktion

### **Es erwartet Sie:**

- Ein spannendes, verantwortungsvolles und thematisch sehr breites Aufgabengebiet
- Ein motiviertes Team, das sich auf Ihre Unterstützung freut
- Ein sicherer Arbeitsplatz in einem erfolgreichen und zukunftsorientierten Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen

### **Unsere Erwartungen:**

- Goldschmiedemeister mit mehrjähriger einschlägiger Berufserfahrung in der Schmuckbranche, in leitender Position und mit Führungsverantwortung
- Enge Zusammenarbeit mit den Produktionsabteilungen, Vertrieb und Auftragsabwicklung
- Hohes Qualitätsverständnis und idealerweise Erfahrung zu den operativen Anforderungen der ISO 9001
- Kooperativer, überzeugender und motivierender Führungsstil
- Selbstständige, zielgerichtete und strukturierte Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen, Kenntnisse mit Warenwirtschaftssystemen



Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintritts an [personal@giloy.net](mailto:personal@giloy.net) oder schriftlich.

**Herbert Giloy & Söhne GmbH & Co. KG, Max-Planck-Straße 16-18, 55743 Idar-Oberstein, Ansprechpartnerin: Kerstin Petry**