



BewerberInnen - Profil Nr.: 20170517SC

Ich suche eine Tätigkeit als:

Auszubildenden zur Feinpoliererin

Mein zukünftiges berufliches Umfeld:

... sollte in Pforzheim liegen bzw. mit den öffentlichen Verkehrsmitteln innerhalb von 30 Minuten erreichbar sein. Ein guter, kollegialer Umgang miteinander ist mir sehr wichtig. Erst kürzlich habe ich an einem Assessment Center teilgenommen, bei dem mir eine gute Arbeitsorganisation, Teamfähigkeit und handwerkliches Geschick bestätigt wurde (Zertifikat liegt vor). Meine Arbeitsweise ist sehr organisiert und strukturiert – dies ist mir bei meinem zukünftigen Arbeitsplatz sehr wichtig.

Art und Umfang der Anstellung:

sozialversicherungspflichtige Tätigkeit in Vollzeit Teilzeit

Mini-/Midi-Job Ausbildung

Praktikum

Mit ca. 35 Stunden zwischen 07:30 und 15:30 Uhr von Montag bis Freitag.

Frühestes Einstellungsdatum: **zum nächstmöglichen Ausbildungsbeginn**

Was bringe ich für diese Tätigkeit mit?

Berufserfahrung: Mitarbeiterin in einem Polierbetrieb. Dort habe ich Felgen sandgestrahlt und automatische Poliermaschinen bestückt. Außerdem war ich in einer Schmuckfirma tätig. Zu meinen Aufgaben gehörten u.a. Perlen bohren und aufkleben, ausgewählte Schmuckstücke aufstecken und etikettieren, das Durchführen von Qualitätskontrollen und galvanischer Prozesse. Kürzlich durfte ich bei der Firma Karl Scheufele zwei Tage in die Arbeitswelt einer Feinpoliererin reinschnuppern. Meine Aufgaben: Armbketten und Anhänger sandstrahlen und polieren.

Aus- & Weiterbildung: Hauptschulabschluss

Kenntnisse & Fähigkeiten: Technisches Verständnis für Maschinen; handwerkliches Geschick; Fingerspitzengefühl

Mein Wissen: Kreativität ist mir wichtig, da ich gerne Dinge umgestalte, neu kreierte oder verschönere

Meine Eigenschaften: Offen und lebensfroh; ehrlich; kritikfähig;

Meine Interessen: Fitness; Mitglied beim Fasnachtverein „Kräheneck-Hexen“

AnsprechpartnerIn bei Q-PRINTS&SERVICE gGMBH

Name: Franziska Heilig (Projekt TAFF)

Telefon: 07231/56603-567

E-Mail: heilig@q-printsandservice.de