

Jobs

Derzeit suchen wir:

Filiale

FMZ Perg

Wien Galleria

Oberwart

Shopping City Süd (SCS) Vösendorf

Fischapark Wiener Neustadt

Zwettl

Fürstenfeld

Linz Infracenter

Linz Donauefeld

Vöcklabruck Varena

Wels Max.Center

Salzburg Bruck

Wörgl

Lienz II

Bregenz

K&Ö Graz

Südpark Klagenfurt

Tenorio Wolfsberg

Stelle

TZ Frisör/in 25-30 Std.,

VZ Frisör/in 40 Std.,

Lehrling

TZ Frisör/in 25-30 Std.,

Lehrling

Lehrling

Lehrling

VZ Frisör/in,

TZ Frisör/in 25-35 Std.

TZ Frisör/in 20-35 Std.

VZ Frisör/in 40 Std.,

TZ Frisör/in 25-30 Std.,

Lehrling

Lehrling

TZ Frisör/in 20-30 Std.

Salonleitung

VZ Frisör/in 40 Std.

TZ Frisör/in 20-30 Std.

Lehrling

Lehrling

TZ Frisör/in 25-30 Std.,

VZ Frisör/in 40 Std.

TZ Frisör/in 25-35 Std.,

VZ Frisör/in 40 Std.

VZ Frisör/in 40 Std.

Lehrling

TZ Frisör/in 25-30 Std.

TZ Frisör/in 25-30 Std.

TZ Frisör/in 25-30 Std.

VZ Frisör/in 40 Std.

Wir erwarten

Von FrisörInnen:

* Die Bereitschaft, sich fortzubilden

* Tadelloses Erscheinungsbild

* Spaß an Kreativität

* Fachliche Kompetenz

* Flexibles Arbeiten

* perfekte Deutschkenntnisse

Weiterhin von Salonleitern:

* Evtl. Meisterbrief

- * Bereitschaft den Lehrlingsausbilder zu absolvieren
 - * Zahlenverständnis
- * Verantwortungsbewusstsein gegenüber ihren Mitarbeitern und dem Unternehmen
 - * Einwandfreies Führungsverhalten

Aufgabengebiet:

- Mitarbeiterführung
- Warenbestellung
- Salonorganisation
- Kassaführung
- leichte Buchhaltungsaufgaben

Wir bieten

- * Selbständiges Arbeiten
- * Ständige Weiterbildung
- * Moderne und gut frequentierte Salons
 - * Leistungsgerechte Entlohnung
- * Einen sicheren Arbeitsplatz in einem großen Unternehmen
 - * Aufstiegschancen
- * Arbeitsplätze überall in Österreich

Jobs im Ausland

Klier ist weit über die Landesgrenzen hinaus ein bekanntes und renommiertes Unternehmen. Die Gesellschaft ist zur Zeit in Deutschland, Österreich, Ungarn, in der Tschechischen Republik und in der Slowakei vertreten.

Ausbildung bei Frisör Klier

Die Ausbildungsplätze bei Klier sind begehrt. Das liegt vor allem am unternehmenseigenen Ausbildungssystem: Die Ausbildungsdauer beträgt wie überall drei Jahre, doch schon nach etwa vier Wochen steht die sogenannte "Bambini-Prüfung" auf dem Plan.

Dieser Eignungstest dient beiden Seiten bei der Entscheidung über den endgültigen Abschluss des Lehrvertrages noch während der vorgeschriebenen Probezeit. Die Salonleitung soll schon zu Beginn der Probezeit erkennen, ob die Auszubildenden alle erforderlichen Voraussetzungen mitbringen - und ist somit verpflichtet, sich vom ersten Tag der Probezeit persönlich um die Auszubildenden zu kümmern. Diese wiederum sollen frühzeitig erkennen, ob der Frisörberuf ihren Vorstellungen und Fähigkeiten entspricht und ob er ihnen in Zukunft Spass machen wird. Als "Bambini" muss man zum Beispiel wissen, wie man Kunden richtig in Empfang nimmt oder wie man sich am Telefon verhält, aber auch, wie man eine Karteikarte oder einen Pflegepass richtig ausfüllt.

Mit der ebenfalls unternehmensinternen Juniorprüfung nach zwei Jahren haben die "Juniors" das Handwerkszeug für die spätere offizielle Gesellenprüfung in der Tasche. Die Prüfungsthemen reichen hier vom Kundenempfang über Beratung und Öko-Wäsche bis zur japanischen Kopfmassage, Farbbehandlung und Dauerwelle.

Wer dann die Abschlussprüfung besteht, dem stehen bei Klier alle Türen offen: Aufstiegschancen zum Salonleiter, Bereichsleiter, Regionalleiter... Ein überregionales Weiterbildungsprogramm gewährleistet jederzeit das hohe fachliche Niveau, das alle Klier-Mitarbeiter auszeichnet.

Der Markt "Schönheit" expandiert weiter stürmisch - der Frisör ist also ein Beruf mit Zukunft. Was sollten Bewerber mitbringen? Handwerkliches Geschick natürlich, aber auch Freude am schöpferischen Gestalten, ein hohes Maß an Einfühlungsvermögen, Spaß an Formen und Farben und ein Feeling für Mode.

Modelle bei Friör Klier

Haben Sie Interesse, für unsere werdenden Haarprofis als Modell bereitzustehen? Für nähere Informationen setzen Sie sich bitte mit dem jeweiligen [Salon](#) in Verbindung..