

## Wir suchen dich! Ja richtig! Du bist gemeint!

Arbeite mit den Besten und gehöre zu den Besten!

Die Redo Unternehmensgruppe ist ein führendes Unternehmen aus den Bereichen Gastronomie, Catering, Events und Veranstaltungsservice. Seit 1991 wachsen wir mit unserem Anspruch und können unseren Mitarbeitern innerhalb unserer mittlerweile 28 Geschäftsbereiche und der damit einhergehenden Breite an Kernkompetenzen, ein hohes Maß an Aufstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten bieten.

Für unsere Restaurants und Eventlocations in Berlin, Ketzin, Cottbus, Frankfurt/Oder, Potsdam und Wildau suchen wir dich als motivierte/-n und engagierte/-n

## Auszubildende zum/zur Restaurantfachmann/-frau

Willst du auch zu den Besten gehören? Dann lerne bei uns!

### Was wir dir bieten:

- eine anspruchsvolle und vielfältige Ausbildung in einem führenden Unternehmen
- eine intensive Betreuung in einer angenehmen Atmosphäre mit einem kollegialen und herzlichen Team
- eine Tätigkeit in einem interessanten Umfeld mit guten Arbeitsbedingungen
- eine Unternehmenskultur, die deine persönliche Entwicklung fördert
- Übernahme und Aufstiegsmöglichkeiten nach erfolgreicher Beendigung der Ausbildung

### Das solltest du mitbringen:

- Abgeschlossene Schulausbildung (Mindestanforderung: mittlerer Schulabschluss)
- Hohe Lern- und Leistungsbereitschaft, Motivation und Einsatzfreude
- Interesse an den Ausbildungsinhalten und rasches Auffassungsvermögen
- Grundlegende Englischkenntnisse oder weitere Fremdsprachen
- Pünktlichkeit, Gewissenhaftigkeit, Motivation
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität in den Einsatzbereichen
- Gute Umgangsformen und ein gepflegtes Erscheinungsbild

Wenn du dich in der Beschreibung wiedererkannt hast und mit uns wachsen möchtest. Dann bewirb dich online unter: <http://www.redo.de/jobs.html> oder schicke deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen direkt an:

#### **Ansprechpartner:**

Eva Meyer  
(Personalmanagement)  
Redo Unternehmensgruppe  
Potsdamer Strasse 40  
14669 Ketzin  
Tel.: 033233 30837