



Emilia (24 Jahre)

Ausbildung	Höchster Abschluss: Abitur
Sprachen	Deutsch - Muttersprachlich (ohne Akzent) Englisch - Fließend (B1 / B2) Französisch - Basiskenntnisse (A1 / A2) Spanisch - Basiskenntnisse (A1 / A2)
Outfit Maße	Größe: 1,73 m Konfektion: 36/38

Erfahrung

Ich habe nach meinem Abitur mehrere Monate in einem Café gekellnert, war als Aushilfe in der Gastro tätig und in einem Strandbad gearbeitet sowie auf dem Oktoberfest 2017 Souvenirs mit einem Bauchladen im Schottenhammel Festzelt verkauft. Des weiteren habe ich schon oft auf privaten Veranstaltungen gekellnert und in einem Modegeschäft gearbeitet. Nachdem ich einige Monate durch Südostasien gereist bin, arbeitete ich ein halbes Jahr bei benefit@work. Bei benefit@work betreute ich Kunden, erstellte Anzeigen und führte Bewerbungsgespräche, um neue Dienstleister*innen auszuwählen. Zur Zeit studiere ich an der Martin Luther Universität in Halle (Saale) Geographie, Politikwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften. Des weiteren habe ich schon einige Praktika absolviert, unter anderem im Bundesministerium für Umwelt,

... weitere Erfahrung online einsehbar



Letzten 10 Einsätze inkl. Bewertungen

- ★★★★★ Einlass Counter / Fashion Week / Kilian Kerner (1 Tag in Berlin für Kilian Kerner)
- ★★★★★ Abbauhilfe Messestand (m/w/d) (1 Tag in Leipzig für Goldbach Geschenkartikel GmbH)
- ★★★★★ Flyeraktion Berlin (1 Tag in Berlin für Gusti Leder Stores GmbH)
- ★★★★★ Storechecks Berlin (1 Tag in Berlin für IWD market research GmbH)
- ★★★★★ Rezeptionist/in Wirtschaftskanzlei (1 Tag in Berlin für K&L Gates LLP)
- ★★★★★ Geschenke einpacken in Brehna (1 Tag in Sandersdo... für Raatz Marketing GmbH)
- ★★★★★ Geschenke einpacken in Brehna (1 Tag in Sandersdo... für Raatz Marketing GmbH)
- ★★★★★ 04.12.2020 Einladungsverteilung für nebenan.de (1 Tag in Potsdam für Good Hood GmbH)
- ★★★★★ 03.12.2020 Einladungsverteilung für nebenan.de (1 Tag in Potsdam für Good Hood GmbH)
- ★★★★★ 02.12.2020 Einladungsverteilung für nebenan.de (1 Tag in Potsdam für Good Hood GmbH)

