



## Hanno (27 years)

<b>Education</b>	Highest Education Level: Bachelor Studies: Psychologie
<b>Languages</b>	German - Mother tongue English - Fluent to Business fluent (C1 / C2) French - Fluent to Business fluent (C1 / C2)
<b>Clothing measurements</b>	Height: 1.84 m Clothing size: 98

### Experience

Habe nebst instaff bereits Einsätze über andere Agenturen (Cinnamon und UCM) absolviert und Erfahrung in einer Vielzahl verschiedenster Bereiche gesammelt. Werbemodell bei S Models Stuttgart. Ich arbeitete bereits auf: dem Festival der Zukunft auf dem EUREF Campus in Berlin; dem bcc Berlin; WECC Berlin; ICC Messe Berlin; mehrfach auf der Messe Stuttgart; nH Collection Hotel Friedrichstr.; Intercontinental Berlin; Leibniz-Gesellschaft Berlin; allerorts auf den Straßen in Stuttgart, kleinen Gemeinden und in Berlin bei diesen Kunden: Bundesmin. für Umwelt, Naturschutz, Bau- und Reaktorsicherheit (mehrfach); nebenan.de - Zächel GmbH; organic egg replacer MyEy; Bus KG Berlin; Strenger Holding GmbH; bcc Berlin; 2W Technische Informations GmbH & Co. KG; FreeSoftwareFoundationEurope; Vagedes & Schmid (mehrfach); XING || als:  
... more working experience can be seen online



### Recent Jobs & Reviews

- ★★★★★ Gardrobriere (m/w/d)  
(1 day in Berlin for GLS Campus Berlin GmbH & Co KG / Hotel ...)
- ★★★★★ RESERVED Store-Event in Stuttgart  
(1 day in Stuttgart for indigo-EVENTS)
- ★☆☆☆☆ Fellbacher Herbst  
(1 day in Fellbach for new life GmbH)
- ★★★★★ Empfang in der Frankfurter Innenstadt  
(1 day in Frankfurt for Gastronomie Betriebsgesellschaft Schöbe...)
- ★★★★★ Campus-Fest  
(2 Days in Stuttgart for Burg Staufeneck)
- ★★★★★ Promotion  
(1 day in Stuttgart for Event- und Servicebereich)
- ★★★★★ Frühjahrsempfang  
(1 day in Berlin for F&P kochLust Kurt Freyn)
- ★★★★★ 08.03. ITB Abends  
(1 day in Berlin for F&P kochLust Kurt Freyn)
- ★★★★★ Exhibition - MyEy das echte PflanzenEi-16  
(1 day in Stuttgart for BIO-Ei-Ersatz MyEy)
- ★★★★★ 06.10 Stuttgart Einladungsverteilung  
(1 day in Stuttgart for Good Hood GmbH)

