



## Maxime Vanel (28 Jahre)

<b>Ausbildung</b>	Höchster Abschluss: Bachelor Studium: Informatik
<b>Sprachen</b>	Deutsch - Fließend bis Verhandlungssicher (C1) Englisch - Basiskenntnisse (A1 / A2) Französisch - Muttersprachlich (ohne Akzent) Spanisch - Basiskenntnisse (A1 / A2)
<b>Outfit Maße</b>	Größe: 1,80 m Konfektion: XXL

### Erfahrung

Ich habe Informatik und Netzwerke in meinem Heimatland studiert und habe anschließend ein Jahr lang als Informatik-Techniker gearbeitet. Während dieser Zeit habe ich an mehreren Projekten als Mitglied in Projektteams gearbeitet. Meine Aufgaben umfassten die Installation von Computernetzwerken, Überwachungskameras, Gegensprechanlagen, elektrischen Türen und Zutrittskontrollsystemen.

Zusätzlich zu meiner Erfahrung in der Informationstechnologie habe ich auch Erfahrungen in verschiedenen anderen Bereichen gesammelt. Ich habe als Lagerhelfer, Fahrer, Servicekraft, Umzugshelfer, Möbelmonteur, Maler und Logistiker gearbeitet. Diese vielfältigen Erfahrungen haben mir geholfen, meine Fähigkeiten in verschiedenen Bereichen zu entwickeln und mich an

... weitere Erfahrung online einsehbar



### Letzten 10 Einsätze inkl. Bewertungen

- ★★★★★ Pawlooza  
(2 Tage in Düsseldorf für Kollektiv K GmbH)
- ★★★★★ Pawlooza  
(2 Tage in Düsseldorf für Kollektiv K GmbH)
- ★★★★☆ Fingerfood Service Empfang  
(1 Tag in Essen für Kiepenkerl)
- ★★★★★ Aufbauhelfer  
(1 Tag in Nordkirchen für hsf.club GbR )
- ★★★★★ Eventteamer  
(1 Tag in Alpen für Xtreme Event Services e.K.)
- ★★★★★ Lageraushilfe nahe U-Buchenkamp  
(5 Tage in Hamburg für Ultimea GmbH)
- ★★★★★ Eventhelfer/in (m/w/d) Coldplay, Merkur Spiel Arena Düsseldorf  
(1 Tag in Düsseldorf für A-Team Production GmbH)
- ★★★★★ Eventhelfer/in (m/w/d) Travis Scott, Rhein Energie Stadion  
(1 Tag in Köln für A-Team Production GmbH)
- ★★★★★ Eventhelfer/in (m/w/d) Coldplay, Merkur Spiel Arena Düsseldorf  
(1 Tag in Düsseldorf für A-Team Production GmbH)
- ★★★★★ Seecontainer löschen  
(1 Tag in Langenfeld für Herder Transporte und Lagerhaus GmbH)

