



STELLENAUSSCHREIBUNG

Für unseren Standort im Kölner Mediapark suchen wir **ab sofort:**

MITARBEITER*IN EMPFANG

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/F/D)

Aufgaben der Stelle

- Erste Ansprechperson für unsere Gäste und externe Besucher
- Eigenverantwortliche Organisation und Administration des Empfangsbereiches
- Selbstständige Koordination und Vorbereitung der Besprechungsräume für Meetings
- Bearbeitung der Ein- und Ausgangspost
- Professionelle Mitbetreuung der Telefonzentrale (Entgegennahme und Weiterleitung von Telefonaten in Deutsch und ggf. auf Englisch)
- Abwicklung diverser Bürobestellungen (z.B. Büromaterial, Getränke etc.)

Anforderungen

- Die Gelassenheit und Ruhe in stressigen Situationen einen kühlen Kopf zu bewahren
- Zuverlässigkeit und selbstständiges Arbeiten
- Hervorragende organisatorische Fähigkeiten
- Freundliche und proaktive Kommunikationsfähigkeit
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS Office

Angebot

- Einen vielseitigen Einblick in die spannende Welt einer etablierten Film- und Fernsehproduktion
- Teamorientierter Arbeitsplatz
- Vertrag als studentische Hilfskraft (max. 20 Arbeitsstunden pro Woche, mit Option auf mehr Stunden in den Semesterferien)

Bewerbungen bitte inkl. Lebenslauf und Zeugnissen
an meyer.i@networkmovie.de

Über Network Movie Die Network Movie Film- und Fernsehproduktion GmbH hat sich seit Firmengründung im Jahr 1998 mit attraktiven und qualitätvollen Fernsehfilmen, populären Reihen und Serien sowie internationalen Koproduktionen und Kinofilmen einen Namen gemacht. Die Filmproduktion arbeitet an vier Standorten: im Kölner Mediapark, im Hamburger Slomanhaus am Baumwall, mit Studio Zentral in Berlin-Kreuzberg und seit April 2022 in der Pestalozzistraße in München. Network Movie ist eine 100-prozentige Tochter von ZDF Studios, die für öffentlich-rechtliche und private Sendeanstalten – vornehmlich ZDF, ZDFneo, TV Now und Das Erste (Degeto) – produziert und sich an deutschen wie internationalen Kino-Koproduktionen und internationalen TV Eventproduktionen beteiligt.