

IT-Support Werkstudent*in (all genders)

Online seit 03.12.2025 | 2025-12-03-946233 | Praktikum

Stellenbeschreibung

Über uns

art tempi communications ist eine der führenden Kommunikationsagenturen Deutschlands für strategische Gesundheitsberatung. Mit mehr als 80 Mitarbeiter*innen entwickeln wir innovative Kampagnen für die bedeutendsten Unternehmen der internationalen Gesundheitsbranche.

Deine Aufgaben

- First Level Support
- Installation und Konfiguration von Hard- und Software

Anforderungsprofil & Qualifikationen

- Grundkenntnisse in IT-Hardware und Software
- Interesse an digitalen Technologien und IT-Trends
- Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist
- Zuverlässigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Fähigkeit zum selbstständigen und flexiblen Arbeiten sowie eine logische Auffassungsgabe
- Interesse, sich auch in neuen Themenfeldern schnell einzufinden
- Affinität zu HealthCare-Kommunikation und digitalen Themen
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit, Verbindlichkeit und Eigeninitiative


Warum wir?

- Sinnstiftendes Arbeiten in der Gesundheitsbranche mit Fokussierung auf digitale und innovative Service-Angebote
- Kennenlernen deutschlandweiter Netzwerke der Stakeholder im Gesundheitswesen
- Hybrides Arbeitsmodell: Anteilig im Kölner Office, sowie mobiles Arbeiten mit Firmenlaptop
- Zentral gelegenes Loft-Office in der Kölner Südstadt mit Top ÖPNV-Anbindung
- Interne Weiterbildungsangebote
- Teamevents & Agenturfeiern
- Wähle den Benefit, der am besten zu Dir passt: Urban Sports, Jobrad oder Physiotherapie inhouse
- Nutzung von Mitarbeiter*innenangeboten via Corporate Benefits

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	Praktikum
Tätigkeitsbereich	IT
Beschäftigungsumfang	Teilzeit (befristet)
Home Office	Nein
Bewerbungslink	https://t.gohiring.com/h/3f3566333d3fc12067ba01038afe63af9486840d798f58ca360b1168b86a47e4

Kontaktdaten

Firma/Hochschule	art tempi communications gmbh
Kontakt	null
E-Mail	 art-tempi-jobs@m.personio.de

Beschäftigungsort/e

Stellenportal Köln
Maria-Hilf-Str. , 50677 Köln