

Praktikum - System & IT Administration (m/w/d)

Wir bieten dir

- Gesunde Work-Life Balance (voller Überstundenausgleich, Gleitzeit)
- Junges, internationales Team und ein Büro im Herzen von Berlin
- Regelmäßiges Feedback und hohe Mitarbeiterzufriedenheit (Kununu Score von 4,8)
- "Duz-Kultur" - sowohl unter Kollegen als auch mit Geschäftspartnern
- Gründliche Einarbeitung und strukturiertes Arbeiten ab Tag 1 für eine steile Lernkurve
- Regelmäßige Meetings, in denen du deine eigenen Ideen einbringen kannst
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem stark wachsenden Unternehmen
- Moderne Büroausstattung mit Apple-Technologie
- Kompetitive Vergütung (Bachelor 600€/Monat, Master 800€/Monat)

Deine Tätigkeiten

- Du entwickelst gemeinsam mit unserem Admin Team unsere IT- und Systemadministration weiter
- Du begleitest die technischen Schritte der Onboarding- und Offboarding-Prozesse
- Du kümmerst dich um unsere WordPress basierten Online-Magazine
- Du bist die erste Anlaufstelle für unsere Kolleg:innen bei technischen Problemen
- Du managst unsere Datenbank und bekommst eine Einführung in Stata und SQL
- Du unterstützt unser Admin Team bei unserem Beschaffungsmanagement und der Bestandsverwaltung

Dein Profil

- Du bist motiviert und hast Lust, ein neues Produkt kennenzulernen und jeden Tag ein Stück besser zu machen
- Du bringst ein gutes allgemeines technisches Verständnis mit
- Du hast schon einmal mit Apple Macs gearbeitet
- iCloud und Google Drive sind keine Fremdwörter für dich
- Du hast Grundkenntnisse in HTML sowie ein grundlegendes Verständnis für Netzwerke
- Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil
- Du hast Lust auf ein junges, entspanntes Team

Über Juvigo

Juvigo ist Europas größte Buchungsplattform für Kinder- und Jugendreisen und eines der am schnellsten wachsenden touristischen Unternehmen Europas. Wir zeichnen uns durch unsere wachsende Diversität und konstante Professionalität aus. Unser internationales Team sitzt in Berlin-Kreuzberg.

Schicke uns deinen Lebenslauf einfach an career@juvigo.de!