



Wir sind MITOcare - ein junges und wachstumsstarkes Unternehmen aus München, das next-level Mikronährstoffprodukte entwickelt und vertreibt. MITOcare bietet dir eine Synergie von Gesundheit, Wissenschaft und Kreativität. Unser innovatives Umfeld bietet dir alle Möglichkeiten einer beruflichen Entfaltung – mit kurzen Entscheidungswegen und dem Freiraum, auch einmal neue Wege zu gehen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir in VZ oder TZ

WERKSTUDENT oder MITARBEITER - IT (w | m | d)

Deine Aufgaben bei uns:

- Unterstützung des Teams bei der IT-Administration
- Mitwirkung bei der Entwicklung unserer Internetpräsenz / unseres Intranets (WordPress, WooCommerce)
- Analyse und Integration von neuer Soft- und Hardware
- Übernahme von kleineren Teilprojekten, z.B: neue Internetseiten, Cloud Dienste, SEO, Recherchen (keine Sorge, wenn's zu kompliziert wird, stehen wir dir zur Seite)
- Gelegentlich Auskunfts- und Informationsaufbereitung für andere
- Mitwirkung beim Programmieren und bei der Makroerstellung
- Installation und Wartung von PCs und Notebooks

Du bringst mit:

- Vorwissen und Interesse an IT
- Gute Anwenderkenntnisse in Windows Betriebssystemen und Netzwerkkomponenten
- Spaß an der Arbeit im Team
- Eigeninitiative und Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit
- Strukturiertes, selbstständiges und lösungsorientiertes Arbeiten

Wir bieten dir:

- Unbefristete Festanstellung nach Eignung und erfolgreichem Abschluss der Probezeit
- Spannendes, agiles Arbeitsumfeld in einem nachhaltigen Unternehmen in der Gesundheitsbranche
- Eine wertschätzende Mitarbeiterkultur, flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten
- Zentraler Arbeitsplatz in München am Harras, nahe der U-Bahn
- Angebot zu Fortbildungsmöglichkeiten
- Jährliche Teamevents
- Mitarbeiterrabatt auf unser Produktsortiment
- Mitarbeiterbeteiligung
- Betriebliche Altersvorsorge (bAV)

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Foto, Lebenslauf, Zeugnisse). Bitte schicke deine Unterlagen an karriere@mitocare.de