

# IT Controller (m/w/d)

(3486)

 Standort: München  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen ab sofort einen **IT Controller** (m/w/d) in **München** in **Vollzeit**.

## Wir bieten Ihnen:

- Gehalt nach Absprache
- Langfristig mit Übernahmeoption
- Sehr gute Einarbeitung
- Betriebliche Altersvorsorge, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

## Diese Aufgaben warten auf Sie:

- Steuern des globalen IT-Budgets sowie Erstellen des monatlichen Reportings, inklusive interner Leistungsverrechnungen
- Analyse und Abstimmung sowohl finanzieller als auch operativer KPI's sowie die Integration dieser in die IT-Steuerung und Ableitung von Maßnahmen bei Bedarf
- Optimieren von Verrechnungskonzepten der internen IT-Leistungen und globale Abstimmung sowie Kommunikation an die Leistungsempfänger
- Steuern eines einheitlichen, erweiterten Projektkostencontrollings in agilen Projekten
- Unterstützen bei der Definition und Controlling von Service-Level-Agreements

## Diese Qualifikationen bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium der Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar
- Facherfahrung im Bereich IT-Controlling, idealerweise in einer internationalen Matrix-Organisation und dem TCO-Modell
- Fachwissen über IT-Anwendungsentwicklung, IT-betrieb und diverse IT-Technologien
- Kenntnisse in der Anwendung von SAP/R3, SAP-BI sowie fundierte MS-Office-Kenntnisse
- Strukturierte, team- und zielorientierte Arbeitsweise sowie exzellentes analytisches Denkvermögen
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

**Starten Sie jetzt durch und bewerben Sie sich noch heute:**

[muc@hkw.group](mailto:muc@hkw.group)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

## Ihr direkter Ansprechpartner

**hkw group**

Frau Claudia Stieglbauer  
Elisenstraße 3  
80335 München

089 2423500

muc@hkw.group

<https://www.hkw.group>

**Abteilung(en):** Controlling, IT

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** iGZ