

Junior Projektcontroller (m/w/d)

(12574-MM)

📍 Standort: Bad Mergentheim 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unser Kunde ist ein weltweit agierendes IT Unternehmen mit über 500 IT Experten in sechs deutschen Niederlassungen, welches die führende Rolle bei der Entwicklung neuer Geschäftsmodelle und der Digitalisierung bestehender Unternehmensabläufe einnimmt.

Für den Standort Bad Mergentheim suchen wir Sie ab sofort als Junior Projektcontroller!

Ihr Profil

- abgeschlossene Berufsausbildung im kaufmännischen Bereich, z.B. Kaufmann für Büromanagement, Kaufmann im E-Commerce, vorzugsweise mit Vertiefung Controlling oder vergleichbare Qualifikation
- grundlegende Kenntnisse der Abläufe in der Buchhaltung
- gute Microsoft Office Kenntnisse, insbesondere Excel
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- erste Erfahrung im Umgang mit SAP wünschenswert

Attraktive Bedingungen

- umfangreiches Einarbeitungsprogramm
- spannende Karrieremöglichkeiten
- flache Hierarchien sowie eine offene und wertschätzende Firmenkultur
- zahlreiche Mitarbeiterangebote

Ihre Aufgaben

- Zusammenarbeit mit Projektleitern, der Finanzbuchhaltung, dem Angebotsmanagement sowie dem Projekt Management Office
- Überwachung und Anpassung des Projektbudgets im Projektcontrolling
- Erfassung von Projekten in SAP
- Erstellung, Bewertung und Beurteilung von Projektauswertungen
- Zusammenarbeit mit den internen Abteilungen wie Buchhaltung, Controlling und Project Management Office
- Mitarbeiterschulungen zur Zeiterfassung im Rahmen der Projekte

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bei www.kununu.de stehts drin – wir sind wirklich gut!

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung in der IT Personalvermittlung und senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen – das ist für Sie völlig kostenfrei.

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Mirna Marini

puro Personaldienstleistung GmbH

Dultstr. 1

80331 München

+49 7276 9669915

+49 172 4206067

jobs@puro-personal.de

<http://www.puro-personal.d>

Abteilung(en): Office

[Impressum](#)