

Wir sind Europas führender Anbieter
im Bereich Detection & Response



Zur Verstärkung unseres Teams in 1070 Wien suchen wir ab sofort einen:

IT-Project Manager (w/m/x)

Vollzeit

Ihre Aufgaben

- » Projekte, intern und für Kunden, planen, steuern und umsetzen
- » Projekte dokumentieren, organisieren und den Inbetriebnahmeprozess begleiten
- » Organisation von Kick-Offs (intern und für Kunden)
- » Projektcontrolling und Task-Tracking mit JIRA
- » Kommunikation und Kollaboration mit Kunden und Partnerunternehmen
- » Definition der Projekt-Roadmaps
- » Ressourcenplanung und Projektanforderungen einholen

Ihre Qualifikationen

- » Mehrjährige Erfahrung im Projektmanagement (nach IPMA, idealerweise Level D/C)
- » Erfahrung in der Koordination von Projekten und Teams
- » Von Vorteil ist Erfahrung mit IT-Security Lösungen, Services und Standards sowie IT-Risikomanagement und Infrastruktur
- » Präsentationskompetenz bei Kunden und dem Management
- » Freundliches Auftreten und ausgeprägte Kundenorientierung
- » Hohe Motivation und Freude an der Arbeit in einem internationalen Umfeld
- » Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- » Und natürlich: Großes Interesse an IT-Security!

Was wir bieten

- » Interessante Aufgaben in einem internationalen Umfeld
- » Eigenverantwortliches Arbeiten in einem sehr kollegialen, teamorientierten Rahmen
- » Weiterbildung und Kompetenzentwicklung sowie regelmäßige Feedback-Sessions
- » Ein Büro mit sehr guter Verkehrsanbindung (U-Bahn)
- » Kostenlose Verpflegung mit Kaffee, Tee, Softdrinks und Obst

Für diese Position liegt das kollektivvertragliche Mindestgrundgehalt zwischen € 48.790,- und € 57.596,- brutto pro Jahr bei Vollzeitbeschäftigung (38,5 Stunden pro Woche). Die tatsächliche Höhe des Gehaltes ist von Ihrer Vorerfahrung und Qualifikation abhängig.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Senden Sie uns einfach Ihren Lebenslauf an recruiting@radarcs.com.

Informationen über uns finden Sie auf www.radarcs.com.

Für Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.