

Stellenausschreibung

IMA Dresden ist ein mittelständisches Unternehmen in Privatbesitz und zählt zu den führenden Prüfdienstleistern Deutschlands. Unsere internationalen Kunden vertrauen gleichermaßen unseren Kompetenzen auf den Gebieten Qualifizierung, Validierung und Überwachung von Werkstoffen, von Bauteilen und Produkten. Als Spezialist in Sachen Struktur- und Werkstoffprüfung unterstützen wir Entwickler bei Werkstoffen, Konstruktion und Erprobung durch höchste Qualität. Dabei setzen wir auf gut ausgebildete, erfahrene Fachleute.

Werden Sie ein Teil unseres Teams der Abteilung Informationssysteme und bewerben Sie sich jetzt als

Projektleiter (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Leitung, Steuerung und Durchführung von IT-Projekten
- Kontinuierliche Überwachung und Kommunikation des Projektfortschritts (u. a. Termin-, Kosten- und Ressourcenplanung, Qualitätsmanagement)
- Koordination von Kundenanforderungen und Softwareentwicklung
- Koordination von Aufgaben zwischen Projektkunden und Entwicklungsteam
- Optimierung sowie Weiterentwicklung interner Projekt- & Entwicklungsprozesse
- Konzeption, Organisation und Leitung von Workshops, Schulungen u.ä. und Ausgestaltung von fachlichen Anforderungen im Ticketsystem

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium der Betriebswirtschaft, Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Abschlüsse (Quereinstieg möglich)
- Mehrjährige Erfahrung in der Leitung, Steuerung und Durchführung von komplexen und parallel laufenden Projekten
- Fundiertes Wissen zu einschlägigen Tools im Projektmanagement und in der Softwareentwicklung (z.B. Git, Jira, Confluence)
- Erfahrung im Bereich Informationstechnologie und/ oder Maschinenbau wünschenswert
- Souveräne Kommunikationsstärke, Durchsetzungs- & Verhandlungsstärke sowie ziel- & umsetzungsorientierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft im In- & Ausland
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Wenn Sie diese Aufgabe engagiert wahrnehmen möchten, richten Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an Frau Benedict.