

Die **GAF AG** (GAF), ein Unternehmen der e-GEOS S.p.A. (Telespazio S.p.A./ASI), ist ein weltweit führender Anbieter plattformübergreifender Geoinformationslösungen sowie innovativer Anwendungen in der Erdbeobachtung. Neben dem Empfang und Vertrieb von Geodaten nimmt die GAF aufgrund ihrer 40-jährigen Expertise eine Spitzenposition in den Bereichen Datenveredelung und Geo-Consulting ein. Mit einem internationalen und interdisziplinären Expert*innen-Team setzt die GAF AG Maßstäbe für individuelle Beratung sowie für moderne Cloud und KI-basierte Lösungen, beispielsweise im Bereich des satellitengestützten Monitorings in zukunfts- und nachhaltigkeitsorientierten Anwendungsgebieten.

Zur weiteren Verstärkung unseres Teams an unserem **Hauptsitz in München** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten

Technischen Projektleiter Geodaten & Fernerkundung (m/w/d)

Unsere **Abteilung Image Processing Development** entwickelt und optimiert Prozessketten, Software und Services zur Verarbeitung von Satellitendaten. Wir erstellen standardisierte Workflows für die geometrische und radiometrische Datenverarbeitung und entwickeln Produkte vor allem im Bereich Bilddaten und Höhendaten. Die Analyse von Aufnahmemöglichkeiten und Kapazitäten verschiedenster Satellitensysteme gehört ebenso zu unserem Aufgabenfeld, wie die Integration unserer Tools in unsere eigene GIS-Software. Gemeinsam mit unseren operationellen Teams sorgen wir dafür, dass unsere Produkte reibungslos entstehen – effizient, qualitätsgesichert und technologisch auf dem neuesten Stand.

Ihre Aufgaben:

- Technische Projektleitung komplexer Softwareentwicklungsprojekte im Geodatenumfeld, insbesondere cloud nativer Microservice Architekturen zur Analyse, Verwaltung und Steuerung von Satellitenkapazitäten (Optisch & SAR)
- Durchführung von Anforderungsanalysen sowie Übersetzung fachlicher Anforderungen in technische Konzepte
- Planung, Steuerung und Qualitätssicherung des Entwicklungsprozesses über alle Projektphasen hinweg
- Enge Zusammenarbeit mit internen Entwicklungsteams und externen Partnern sowie Moderation zwischen Stakeholdern
- Identifikation technischer Risiken, Ableitung von Maßnahmen sowie Erstellung technischer Dokumentationen und Präsentation der Ergebnisse

Ihr Profil:

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Geoinformatik, Informatik, Fernerkundung oder eines vergleichbaren technischen Studiengangs
- ✓ Mindestens fünf Jahre relevante Berufserfahrung im Bereich Geoinformation, Geodatenverarbeitung oder verwandten Bereichen
- ✓ Sehr gute Kenntnisse der Satellitenfernerkundung (Optisch & SAR) sowie der Steuerung von Satellitenkapazitäten
- ✓ Fundierte Erfahrung in der Anforderungsanalyse, Konzeption technischer Lösungen und technischen Projektleitung – idealerweise in komplexen Software oder Cloudprojekten
- ✓ Sicherer Umgang mit Geodaten (Raster/Vektor), Geodatenbanken (PostgreSQL/PostGIS) und RESTful APIs im Bereich Microservices
- ✓ Praxiserfahrung in der Führung agiler Projektteams sowie ausgeprägte Kommunikations und Moderationsfähigkeiten
- ✓ Sehr gute Deutschkenntnisse (C2 nach GER) und gute Englischkenntnisse (B2 nach GER)
- ✓ Analytisches Denken, strukturierte Arbeitsweise und die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte für die Kommunikation mit den Stakeholdern aufzubereiten

Wir bieten:

- Inhaltlich vielfältige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem internationalen und interdisziplinären Umfeld bei einem der führenden Geoinformationsunternehmen Europas
- Umfassende Unterstützung bei der Einarbeitung in Ihre berufliche Rolle
- Training und Weiterentwicklung – Ihre Erfahrung und Ihr Wissen zählen
- Ein respektvolles, freundliches und modernes Arbeitsumfeld in einem Team engagierter Kolleg*innen und ein vertrauensvoller Führungsstil
- Flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit, im Rahmen unserer Regelungen im Home-Office zu arbeiten
- Workation: temporäres Arbeiten aus dem Ausland je nach individuellen und rechtlichen Voraussetzungen
- Einen attraktiven Standort mit perfekter Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr und tollen Möglichkeiten für Outdoor- und Freizeitaktivitäten auch in unmittelbarer Nähe
- Diverse zusätzliche Leistungen, wie z.B. Zuschuss zum Deutschland-Ticket (Jobticket), betriebliche Altersvorsorge (optional), Reisekrankenversicherung (weltweit), betriebliches Gesundheitsmanagement u.v.m.

Weitere Informationen:

Arbeitsort ist München.

Vollzeit, 40 Stunden pro Woche.

Unbefristetes Anstellungsverhältnis, mit Beginn zum frühestmöglichen Zeitpunkt.

Bitte beachten Sie, dass nur Bewerber (m/w/d) mit der Arbeitserlaubnis für Deutschland berücksichtigt werden können.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer (Brutto-)Gehaltsvorstellung und Ihrer frühestmöglichen Verfügbarkeit bitte an recruiting@gaf.de.

Verwenden Sie im Betreff bitte das Kennwort **“Technischer Projektleiter Geodaten & Fernerkundung (m/w/d)”**.

Kontakt: Recruiting-Team
recruiting@gaf.de
Tel.: +49 (0) 89 12 15 28 0
Arnulfstr. 199 • 80634 München • <http://www.gaf.de>