



Sie...  
...besetzen im Flugzeug gerne den Fensterplatz?  
...finden Landschaften und Kartenwerke faszinierend?  
...suchen einen Berufseinstieg?

# Mitarbeiter (m/w/d) Satellitenbildauswertung

**GAFAG**  
an e-GEOS (ASI / Telespazio) Company

Die **GAF AG** ist ein international agierendes Unternehmen für plattformübergreifende EO-basierte Geoinformationslösungen und für die Entwicklung innovativer GIS- und Datenbankanwendungen. Neben dem Empfang und Vertrieb von Geodaten nimmt die GAF aufgrund ihrer langjährigen Expertise eine Spitzenposition in den Bereichen Datenveredelung und Geo-Consulting ein. Mit einem internationalen und interdisziplinären Expert\*innen-Team setzt die GAF Maßstäbe für individuelle Beratung sowie für moderne Cloud- und KI-basierte Lösungen im Bereich des satellitengestützten Monitorings zukunfts- und nachhaltigkeitsorientierter Anwendungsgebiete.

In unserer **Abteilung für Topographische Kartierung** erstellen wir am Bildschirm digitale Karten und andere Geodatenprodukte mit hohen Genauigkeitsansprüchen. Unsere Arbeitsmethoden umfassen GIS-unterstützte visuelle Bildauswertung und verschiedene Verfahren der Qualitätssicherung. Je nach Aufgabenstellung werten wir unterschiedliche Satellitenbilddaten aus und beziehen Open-Source- und weitere Spezialinformationen mit ein. Wir nutzen unsere Kenntnisse zu verschiedenen Kultur- und Naturräumen, um Infrastruktur und Landbedeckungen aller Art und ihre Veränderungen zu kartieren. Dies geschieht sowohl im Rahmen von langfristig angelegten Kartierprogrammen als auch zur kurzfristigen Beantwortung spezieller Fragestellungen mit Geobezug (geospatial intelligence). Zudem dienen unsere digitalen Geodaten auch als Trainingsmaterial für KI- und Deep-Learning gestützte Verfahren. Wir prüfen und beurteilen die Ergebnisse solcher Verfahren auf geometrische und thematische Richtigkeit.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir sowohl für unseren **Hauptsitz in München** als auch für unsere **Niederlassung in Neustrelitz** mehrere

## Mitarbeiter (m/w/d) Satellitenbildauswertung

### Ihre Aufgaben:

- Sie werten Satellitendaten visuell am Bildschirm aus
- Dazu erfassen Sie topographische Objekte (z.B. Siedlungen und andere Infrastruktur-Einrichtungen) sowie die natürliche Landbedeckung (Gewässer, Wälder u.v.m.) und Landnutzung nach einem vorgegebenen Erfassungskatalog
- Sie stellen logische Zusammenhänge zwischen den Objekten her und erkennen Veränderungen im zeitlichen Verlauf
- Bei aller Liebe zum Detail bewahren Sie den Blick für das große Ganze und die einzuhaltenden Qualitätsstandards

### Was wir Ihnen bieten:

- Eine intensive Einarbeitung in die GIS-Software und die Thematik durch ein engagiertes Schulungsteam
- Umfassende Unterstützung für Ihren Start bei der GAF durch unser Mentoring-Programm
- Ein respektvolles, familiäres und modernes Arbeitsumfeld in einem Team engagierter Kolleg\*innen
- Flexible Arbeitszeiten im Rahmen unserer Gleitzeitregelung, um Arbeit und Privates leichter unter einen Hut zu bringen
- Ein auf Vertrauen basierender Führungsstil
- Betriebliche Altersvorsorge (optional), Reisekrankenversicherung weltweit
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Perfekte Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Einen attraktiven, zentrumsnahen Standort mit tollen Möglichkeiten für Outdoor-Aktivitäten und Naherholung, auch in der direkten Umgebung

### ... und das bringen Sie mit:

- ✓ Einen berufsqualifizierenden Abschluss (duale Ausbildung/Bachelor) in Geo-, Bio-, Umwelt-, Forst- oder Agrarwissenschaften, Kartographie, Landschaftsarchitektur, Landschaftspflege, Geomatik, Geovisualisierung oder aus einem anderen Ausbildungsberuf mit technisch-grafischem Bezug
- ✓ Gerne Berufseinsteiger, Wiedereinsteiger oder Umsteiger mit dem entsprechenden Ausbildungshintergrund oder GIS-Quereinsteiger (z.B. Fachkraft für Geoinformationssysteme)
- ✓ Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse
- ✓ Team- und Kommunikationsfähigkeit, um im kollegialen Austausch ein einheitliches Verständnis für den Bildinhalt zu gewinnen und dadurch ein Produkt mit homogener Qualität zu erzielen
- ✓ Einwandfreies Farbsehvermögen, weil Farbnuancen für die Bildinterpretation von großer Bedeutung sind

### Weitere Information:

- Start zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Zunächst befristet bis 31.10.2022
- Vollzeit, 40 Stunden pro Woche

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Senden Sie Ihr Motivationsschreiben, Ihren Lebenslauf und Ihre Zeugnisse unter Angabe Ihrer frühestmöglichen Verfügbarkeit bitte an [recruiting@gaf.de](mailto:recruiting@gaf.de).

Verwenden Sie im Betreff bitte das Kennwort „**Satellitenbildauswertung**“.

**Kontakt:** Olivia Deuter  
[recruiting@gaf.de](mailto:recruiting@gaf.de)  
Tel.: +49 (0) 89 12 15 28-0  
Arnulfstraße 199 • 80634 München • <http://www.gaf.de>

**GAFAG**  
an e-GEOS (ASI / Telespazio) Company