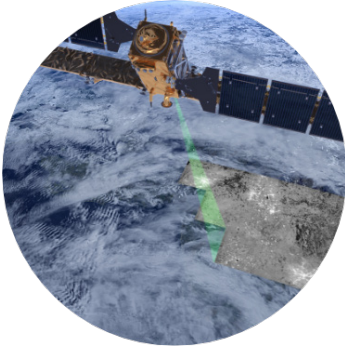


# Join our Earth Observation Innovation Unit as: Earth Observation Data Analyst/ Scientist (m/w/d)



**20+ years of excellence in satellite based geo-information solutions.  
Cutting edge technologies, innovations and implementations in over 140 countries.**



Innovative geospatial  
data analytics  
& IT-technologies



Earth Observation products  
and services for environmental  
monitoring



Satellite information  
supporting client operations  
worldwide

**Join the Earth Observation Innovation Unit and our dynamic team! You will process Earth Observation data for environmental monitoring and create innovative information systems for our clients.**

## Your tasks

- Conduct comprehensive, scientifically and technically accurate analysis and interpretation of satellite imagery
- Design and create innovative products and services based on satellite data
- Translate together with our Business Departments functional client needs into specific technical requirements
- Implement and validate efficient, automated, large-scale satellite image processing workflows
- Collaborate closely with the IT Services Unit and proactively contribute to project teams as a valuable member

## Your profile

- MSc degree in Data Science, Mathematics, Physics, or a related field and at least 3 years of professional working experience (or finished PhD)
- Very good knowledge or working experience in the field of data analytics, advanced statistics, data visualization; a proven track record of successful geoinformation product developments would be a strong asset
- Experience with water-related applications desirable
- Working experience in programming Python, using Version-Control systems like Git, Bitbucket, and software development
- Willingness to travel
- Good command in English

## Our offer

- Employment in one of Europe's leading companies for satellite-based environmental monitoring
- A motivated and highly qualified team, making a big difference together
- Part-time or full-time employment with flexible working hours and tele-work
- An appropriate salary that is substantially above the collective agreement with an attractive incentive program



Flexible working hours  
& tele-working



Modern office  
in the city centre



Trainings and  
Workshops



Regular team  
events



Sport- & leisure  
activities



Future development  
perspective



Notebook  
& Phone



Open company  
culture



Tax-free social  
benefits



Good public  
transport

## Working at GeoVille in Innsbruck



Team Spirit



Alpine life quality



Sports & Leisure



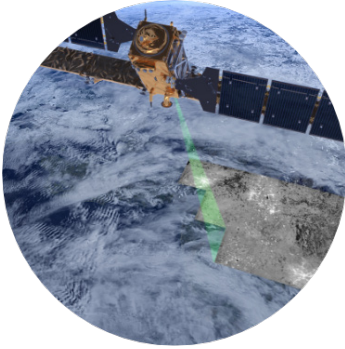
You can find more information  
about our company at: [www.geoville.com](http://www.geoville.com)

**We are curious about you!**

# Join our Earth Observation Innovation Unit as: Earth Observation Data Analyst/ Scientist (m/w/d)



**20+ Jahre Exzellenz in der Erstellung von innovativen Geo-Informationslösungen.  
Neuste Forschungsansätze, Innovationen und operationelle Umsetzung in mehr als 140 Ländern.**



Innovative räumliche  
Datenanalysen  
& IT-Technologien



Erdbeobachtungsprodukte  
und Informationsservices für  
die Umweltbeobachtung



Satellitendaten  
für Kunden  
weltweit

**Werde Teil der ‚Earth Observation Innovation‘ Abteilung und unseres dynamischen Teams! Du verarbeitest Erdbeobachtungsdaten für die Umweltbeobachtung und erarbeitest innovative Informationssysteme für unsere Kunden.**

## Deine Aufgaben

- Umfassende, wissenschaftlich und technisch präzise Analyse und Interpretation von Satellitenbildern
- Konzeption und Entwicklung innovativer Produkte und Dienstleistungen auf der Grundlage von Satellitendaten
- Übersetzung funktionaler Kundenanforderungen in technische Anforderungen und Spezifikationen
- Implementierung und Validierung effizienter, automatisierter Arbeitsabläufe zur Massenverarbeitung von Satellitendaten
- Enge Zusammenarbeit mit der IT-Service Unit und proaktive Mitarbeit in unseren Projektteams

## Dein Profil

- MSc in Datenwissenschaften, Mathematik, Physik oder einem verwandten Fachgebiet und mindestens 3 Jahre Berufserfahrung (oder abgeschlossenes Doktorat)
- Sehr gute Kenntnisse oder Berufserfahrung in den Bereichen Datenanalyse, fortgeschrittene Statistik und Datenvisualisierung; nachweisliche Erfahrung in der Entwicklung von Geoinformationsprodukten von großem Vorteil
- Erfahrung in hydrologischen Anwendungen wünschenswert
- Arbeitserfahrung in der Programmierung mit Python, in der Versionsverwaltung wie Git, Bitbucket sowie in der Softwareentwicklung
- Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse

## Wir bieten

- Eine Beschäftigung in einem der führenden europäischen Unternehmen für satellitengestützte Umweltbeobachtung
- Ein motiviertes und hochqualifiziertes Team, das gemeinsam viel bewegt
- Teilzeit- oder Vollzeitbeschäftigung mit flexiblen Arbeitszeiten und Telearbeit
- Ein angemessenes, deutlich über dem Tarifvertrag liegendes Gehalt mit einem attraktiven Incentive-Programm

Das österreichische Gesetz schreibt bei Stellenausschreibungen die Angabe des Mindestgehalts vor (ohne Incentives), welche für die ausgeschriebene Position bei 47.800 Euro pro Jahr liegt.



Flexible Arbeitszeiten  
& Teleworking



Modernes Büro  
im Stadtzentrum



Trainings &  
Workshops



Mitarbeiter-  
Events



Sport- & Freizeit  
Aktivitäten



Persönliche & fachliche  
Entwicklung



Notebook  
& Phone



Offene  
Firmenkultur



Steuerfreie  
Sozialleistungen



Gute Verkehrs-  
anbindung

## Arbeiten bei GeoVille in Innsbruck



Team Spirit



Alpine Lebensqualität



Bergsport & Freizeit



Weitere Informationen zu unserem Unternehmen  
findest du unter: [www.geoville.com](http://www.geoville.com)

**Wir sind auf Dich gespannt!**