



GeoVille GmbH is a private sector enterprise and a leader in satellite based environmental monitoring. In more than 20 years of operation, GeoVille has established a broad international client base through more than 460 projects worldwide. Our vision is to 'do the spatial job' by developing for our customers geospatial data products and innovative information solutions.

In order to strengthen our team, we are looking for a motivated

Earth observation Data analyst / scientist (m/f/d)

Location: Innsbruck / Austria, full-time

for **exploring and analyzing big geospatial data stacks and developing innovative analytics, products and services in our 'Earth Observation Innovation' Unit.**

Your tasks as a data analyst

In collaboration with our technical teams and technology partners you will be part of the development process of innovative Earth observation solutions for international clients in the land monitoring domain. Your tasks include:

- Scientifically and technically sound analysis and interpretation of satellite imagery
- Design and development of product and services
- Conversion of functional client needs into technical requirements
- Implementation and validation of automated, large-scale satellite image processing workflows
- Being a proactive member of project teams and closely collaborating with our IT Services unit

Your strengths & competences

You are enthusiastic to apply innovative data analytics & IT technology to address environmental challenges such as agricultural production, sustainable development or climate change. You have a proactive mindset and the ambition that your work delivers added value and opens up new opportunities. Being a team-oriented, yet self-directive professional, you are open-minded for new topics and challenges and bring a high level of motivation, self-responsibility and assertiveness.

Besides these strengths, you dispose of the following qualifications:

- University degree in Data Science, Mathematics, Physics, or a related field and 3 years of professional working experience
- 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
- Working experience in programming Python, using Version-Control systems like GIT, SCRUM, and software development
- Professional experience in agile project management
- Willingness to travel
- Good command in English

Further informationen about our company can be found here: www.geoville.com

We are looking forward to receive your application and documents! Please apply here:

Christina Hirzinger, careers@geoville.com



GeoVille Information Systems GmbH
Sparkassenplatz 2, 3rd floor
6020 Innsbruck
Austria

Tel: +43 (0)512 56 20 21-0
Fax: +43 (0)512 56 20 21-22
Email: info@geoville.com
www.geoville.com



We offer a full-time employment in one of Europe's leading companies in satellite-based environmental monitoring.

Your workplace will be in Innsbruck, Austria, a unique location with a high quality of life and extraordinary recreation and leisure facilities. Flexibility is key: all our employees enjoy a flexitime work scheme with core times and the possibility for teleworking.

In line with your qualification and work experience, your market-competitive base salary will substantially exceed the minimum salary defined by Austrian law for comparable positions. In addition, we offer a wide range of fringe benefits to make your work experience most pleasant and rewarding.

How we value our employees



Flexible work time & tele-working



Trainings & workshops



Staff Events



Sports & leisure activities



Future development perspective



Business Notebook & Phone



Good public transport



Modern office in the city center



Cooperative and open company culture



Tax-free social benefits

Take advantage of this opportunity and shape your career as part of our highly motivated international and interdisciplinary team!

Are **you** interested?

Everything is relative. Not only Einstein knew that. Are you eager to get to know us and convince us, even if you don't meet all the requirements? Please go ahead and apply.

We are looking forward meeting you.

Further informationen about our company can be found here: www.geoville.com
We are looking forward to receive your application and documents! Please apply here:
Christina Hirzinger, careers@geoville.com



GeoVille Information Systems GmbH
Sparkassenplatz 2, 3rd floor
6020 Innsbruck
Austria

Tel: +43 (0)512 56 20 21-0
Fax: +43 (0)512 56 20 21-22
Email: info@geoville.com
www.geoville.com



Die Firma **GeoVille GmbH** ist ein führendes Unternehmen für satellitengestütztes Umweltmonitoring. In den mehr als 20 Jahren seit der Gründung hat GeoVille weltweit über 460 Projekte für einen breiten internationalen Kundenkreis umgesetzt. Gemäß unserer Vision 'we do the spatial job' entwickeln wir für unsere Kunden geographische Datenprodukte und innovative Informationslösungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n motivierte/n

Data Analyst / Scientist für Erdbeobachtung (m/w/d)

Standort: Innsbruck / Österreich, Vollzeit

für die **Aufbereitung und Analyse großer Geodatenbestände und die Entwicklung innovativer Auswerteverfahren, Produkte und Services für internationale Kunden in unserer ,EO Innovation'-Abteilung.**

Ihre Aufgaben als Data Analyst

Sie erarbeiten mit unseren technischen Teams und Technologiepartnern innovative Erdbeobachtungslösungen für internationale Kunden im Bereich Land Monitoring.

Ihre Aufgaben umfassen:

- Wissenschaftlich-technisch fundierte Analyse und Interpretation von Geodaten
- Design und Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen
- Übersetzung funktionaler Kundenanforderungen in technische Spezifikationen
- Implementierung und Validierung automatisierter, rechenintensiver Satellitenbilddauswertungen
- Proaktive Mitarbeit in Projektteams und enge Zusammenarbeit mit unserer IT Services Unit

Ihre Stärken & Ihr Profil

Sie begeistern sich für innovative Datenanalysemethoden und IT Technologien zur Lösung von Umweltherausforderungen in der Landwirtschaft, Nachhaltigen Entwicklung oder zum Klimawandel. Sie denken proaktiv und haben die Ambition, dass ihre Arbeit einen Mehrwert und neue Möglichkeiten schafft. Als Teamplayer mit Fähigkeit zur Selbstführung sind Sie offen für neue Herausforderungen und haben ein hohes Maß an Eigeninitiative und Selbstverantwortung.

Neben diesen Stärken bringen Sie folgende Qualifikationen mit:

- Abgeschlossenes Studium (Data science, Mathematik, Physik oder verwandte Disziplin) sowie entsprechende Berufserfahrung (mind. 3 Jahre)
- Sehr gute Kenntnisse in Datenanalyse, angewandter Statistik und Datenvisualisierung - professionelle Erfahrung in der Entwicklung und erfolgreichen Einführung von Geoinformationslösungen wäre ein großer Vorteil
- Arbeitserfahrung in Programmierung mit Python unter Verwendung von Systemen zur Versionsverwaltung wie GIT, SCRUM und Softwareentwicklung
- Erfahrung im agilen Projektmanagement
- Internationale Reisebereitschaft
- Fortgeschrittenes Englisch

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter: www.geoville.com

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbung samt Motivationsschreiben und Lebenslauf an

Christina Hirzinger, careers@geoville.com



Wir bieten eine Vollzeitbeschäftigung in einem führenden europäischen Unternehmen für satellitengestütztes Umweltmonitoring.

Innsbruck ist ein Standort mit hoher Lebensqualität und herausragenden Erholungs- und Freizeitmöglichkeiten. Flexibilität ist uns ein Anliegen: unsere MitarbeiterInnen schätzen die Vorzüge unserer gleitenden Arbeitszeiten (mit Kernzeiten) sowie die Möglichkeit zur Telearbeit.

Bei Erfüllung der Anforderungen bieten wir jedenfalls eine Ihren Qualifikationen und Ihrer Berufserfahrung angemessene, marktkonforme und substanziiell über dem Kollektivvertrag liegende Entlohnung. Das österreichische Gesetz schreibt bei Stellenausschreibungen die Angabe des Mindestgehalts laut Kollektivvertrag vor, welche für die ausgeschriebene Position bei 43.316 Euro pro Jahr liegt. Ihr Gehalt ergänzen wir durch ein attraktives Incentive-Programm für ein angenehmes und produktives Arbeitsumfeld.

Unsere Incentives auf einen Blick



Flexible Arbeitszeiten & Tele-working



Trainings & Workshops



Mitarbeiter-Events



Sport- & Freizeit-Aktivitäten



Persönliche & fachliche Entwicklung



Business Notebook & Phone



Gute Verkehrsanbindung



Modernes Büro im Stadtzentrum



Kooperative & offene Firmenkultur



Steuerfreie Sozialleistungen

Nutzen Sie diese Chance und entwickeln Sie ihre Karriere als Teil unseres hochmotivierten internationalen und interdisziplinären Teams!

Sind **Sie** interessiert?

Alles ist relativ. Das wusste nicht nur Einstein. Sie wollen uns unbedingt kennenlernen und überzeugen, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen erfüllen? Auf jeden Fall bewerben!

Wir sind auf Sie gespannt.

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter: www.geoville.com

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbung samt Motivationsschreiben und Lebenslauf an

Christina Hirzinger, careers@geoville.com



GeoVille Information Systems GmbH
Sparkassenplatz 2, 3rd floor
6020 Innsbruck
Austria

Tel: +43 (0)512 56 20 21-0
Fax: +43 (0)512 56 20 21-22
Email: info@geoville.com
www.geoville.com