

Die Hansa Luftbild AG bietet weltweit Lösungen in den Bereichen Aerial Surveys, Photogrammetry, Mobile Mapping, Geo Information, Project Management, Geo Consulting und Geo Software Services.

Zur Unterstützung unseres Teams am Flughafen Münster-Osnabrück suchen wir zum nächstmöglichen Termin unbefristet einen

Projekt Ingenieur GIS (m/w/d)

im Bereich Aerial Surveys

Berufsanfänger sind uns ebenso willkommen, wie Fachkräfte mit Berufserfahrung. Der Tätigkeitsschwerpunkt liegt in der Vorplanung und Nachbereitung von Aerial Surveys Missionen mit Erhebung und Aufbereitung von Daten aus unterschiedlichen Sensor-Systemen. Durch die Einarbeitung in die Projekte, werden Sie die Aufgabe eines Projekt Ingenieurs (m/w/d) übernehmen.

Ihre Aufgaben

- Selbstständige Bearbeitung von Projekten unter Verwendung von Geoinformationssystemen
- Konzeption und Umsetzung von Projekten auf der Grundlage unterschiedlicher Geodaten
- Mitwirkung an der Optimierung von Arbeitsabläufen und der Automation von Prozessen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Geografie, Geoinformatik, Geodäsie oder vergleichbare Qualifikation, vorzugsweise mit Kenntnissen in der Organisation von Projekten
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Geoinformationssystemen (ArcGIS / QGIS)
- Erfahrungen in Softwareumgebungen wie RiPROCESS, TerraSolid oder nframes sind von Vorteil
- Interesse an der eigenverantwortlichen Steuerung von Projekten
- Gute Kommunikationsfähigkeit mit Kunden und Partnern
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten

- Ein offenes Arbeitsklima in einem motivierten Team mit flacher Hierarchie
- Individuelle Arbeitszeitmodelle und Familienförderung
- Eine der Tätigkeit entsprechende und gezielte Einarbeitungsphase
- Ein Ihrer Tätigkeit und Ihrer Qualifikation angemessenes Gehalt
- Individuelle Weiterbildungs- und Personalentwicklungsmöglichkeiten
- Möglichkeit zur Arbeit im Homeoffice

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte in einer PDF-Datei zusammengefasst an Herrn Haupt: [haupt@hansaluftbild.de](mailto:haupt@hansaluftbild.de).

Projekt Ingenieur GIS (m/w/d) im Bereich Aerial Surveys