

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 Sensorik-Teams an unserem Standort Münster suchen wir zum nächstmöglichen Termin unbefristet einen

PROJEKTINGENEUR (m/w/d) AIRBORNE LASERSCANNING

Nach einer qualifizierten Einarbeitung übernehmen Sie die technische Leitung des Airborne Lasercanning-Teams.

Ihre Aufgaben:

Selbstständige Umsetzung von Projekten in enger Zusammenarbeit mit dem Projektmanagement

Konzeptionierung von Arbeitsabläufen sowie Qualitätsüberwachung in

Kooperation mit dem Projektmanagement

Eigenständige Datenbearbeitung in den Softwareumgebungen TerraSolid,

RiPROCESS und GIS

Weiterentwicklung der bestehenden Workflows und Optimierung von Prozessen

Enge Zusammenarbeit mit Subkontraktoren

Ihr Profil:

Sie verfügen über einen Universitätsabschluss im Bereich Geoinformatik,

Geografie, Vermessung oder eine vergleichbare Qualifikation mit

Berufserfahrung

Sie haben Erfahrung im Umgang mit komplexen Technologien und großen

Datenmengen

Sie sind im hohen Maße teamfähig und kommunikationsstark

Sie können komplexe Problemstellungen kreativ lösen

Sie haben einen hohen Anspruch an die Qualität der eigenen Arbeit

Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Von Vorteil sind ferner:

Erfahrung im Umgang mit Punktwolken und den Softwareumgebungen

RiPROCESS und TerraSolid

Kenntnisse von GIS-Software und vermessungstechnischen Grundlagen

Wir bieten:

Ein offenes Arbeitsklima in einem motivierten Team mit flacher Hierarchie

Individuelle Arbeitszeitmodelle und Familienförderung

Ein Ihrer Tätigkeit und Ihrer Qualifikation angemessenes Gehalt

Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

Remotearbeit bis zu 100% nach Absprache möglich

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte in einer PDF-Datei zusammengefasst zu Händen von Frau Ennens-Leineweber (bewerbung@hansaluftbild.de).