

Vermessungsingenieur- Georeferenzierung mit UAS (Drohnen) (m/w) #Prozessverbesserung #3D #Luftbilder # LIDAR Punktwolken # Schnittstelle #Flugdurchführung, Niederösterreich (westlich von Wien)

Kennnummer: NÖ-350/2022

Prozessverbesserung, Georeferenzierung, KI, Blockchain und Unmanned Aircraft Systems (Drohnen) ist für Sie **nicht Science-Fiction, sondern kristallklar & spannend?** Sie sind ein **erfahrener Vermessungsingenieur aus dem Bereich Ziviltechnik** und **bringen Wissen in Vermessungswesen, GIS und Geodäsie mit?** **Maximaler Gestaltungsspielraum gewollt?** Dann **lesen Sie bitte weiter!** Unser Kunde ist ein **erfolgreiches österreichisches Hightech-Unternehmen, welches Bilder und Daten aus verschiedensten Sensoren** zu Land, in der Luft, aus stationären oder mobilen Systemen auf der **eigens entwickelten Service Delivery Plattform selektiert, analysiert, dokumentiert und für Endkunden zur Verfügung stellt** (zB. **Überwachung von Hochspannungsleitungen, Eisenbahn- und Straßeninfrastruktur, Großindustrieanlagen, ...**). Dabei werden neueste Technologien von **Künstlicher Intelligenz bis Blockchain** in einem durchgängigen automatisierten End-to-End Prozess **eingesetzt** und auf der Service Delivery Plattform **zusammengeführt**. Es steht Ihnen ein Team von engagierten und top motivierten KollegInnen zur Seite. **Aufgrund der Erweiterung des Bereiches Laserscannerdaten und Georeferenzierung** suchen wir **ab sofort für den Hauptsitz in Niederösterreich, westlich von Wien** einen fachlich erfahrenen **Vermessungsingenieur (m/w)**.

Ihr Aufgabengebiet:

- > Mitarbeit bei ganzheitlicher **Prozessverbesserung** für **hochgenaue Georeferenzierung mit UAS (Unmanned Aerial Systems) basierenden Daten**
- > Durchführung photogrammetrischer Aufgaben zur Erstellung von **Orthofotos, DTM, DSM, 3D Modellen** aus **Luftbildern**
- > Verarbeitung und Analyse von **LIDAR Punktwolken**
- > Schnittstelle zwischen Flugdurchführung und Datenanalyseteam

Ihr Profil:

- > Abschluss einer HTL oder technisch orientierten FH
- > **Mehrjährigen professionelle Erfahrung im Bereich Vermessungswesen, GIS und Geodäsie**
- > **Profunde Erfahrungen mit Photogrammetrie-Software und LIDAR-Datenprozessierung**
- > **Sehr gute praktische Kenntnisse im Bereich airborne Datenerhebung**

Ihre persönlichen Stärken:

- > Selbständige und genaue Arbeitsweise
- > Kunden- und lösungsorientiertes Arbeiten

Unser Kunde bietet Ihnen:

- > **Mitarbeit in einem stark wachsenden, zukunftsorientierten und innovativen Unternehmen**
- > **Dynamisches Team mit flachen Hierarchien** und Hands-on-Mentalität
- > **Abwechslungsreiches und herausforderndes Aufgabengebiet**
- > Gutes Betriebsklima und angenehmes Arbeitsumfeld
- > **flexible Arbeitszeiten, mit vielen Freiräumen, Möglichkeit rasch Verantwortung zu übernehmen**
- >

starke Lernkultur - sehr gute Aus- und **Weiterbildungsmöglichkeiten**

- > **Fundierte Einschulung**, Einarbeitungszeit und kurze Entscheidungswege
- > Ein **attraktives Büro mit modernster Infrastruktur**
- > **Gute Erreichbarkeit**: von Wien in nur ca. 12 Minuten von Station bis Station (Bahnhof westlich von Wien)
- > **Attraktive Benefits**: Möglichkeit für Home Office, Getränke zur freien Entnahme, diverse externe Aktivitäten, Weihnachtsfest, Teambuilding.

Für diese Position ist ein **Bruttojahresgehalt zwischen € 80.000,00 und € 100.000,00** je nach Berufserfahrung und Qualifikation vorgesehen.

Wenn Sie an dieser vielseitigen und spannenden Position interessiert sind, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an wien@hrconsulting.at. Unsere Beraterin, Frau Pamela Weber, steht Ihnen jederzeit sehr gerne für Fragen telefonisch (+43 664 736 05 685) oder per E-Mail zur Verfügung.

Kennnummer: NÖ-350/2022

Ihre Ansprechperson:

- > Pamela Weber
- > wien@hrconsulting.at
- > [+43 664 736 05 685](tel:+4366473605685)
- > [Via Skype anrufen](#)