

Als aufstrebender Gesamtlösungsanbieter (One-Stop-Shop) und Systemintegrator im industriellen Einsatzbereich der unbemannten Luftfahrt sind wir eines der qualitativ führenden Unternehmen am innovativen, zukunftssträchtigen Markt. Wir stehen für autonome Zustandserfassung, Digitalisierung und automatisierte Datenanalyse mittels künstlicher Intelligenz (KI). Dabei greifen wir auf mehr als 14-jährige Expertise aus dem industriellen und professionellen Drohnen-Umfeld zurück.

Wir suchen zum raschen Eintritt eine(n)

MITARBEITER/IN IM BEREICH GEODÄSIE / REMOTE SENSING – UNBEMANNTEN LUFTFAHRZEUGSYSTEME (UAS)

Folgende Aufgaben erwarten Sie

- Erstellung effizienter Flug- und Einsatzpläne (airborne+terrestrisch)
- Verarbeitung der Daten verschiedenster Sensoren
- teilautomatisierte Datenauswertung und -analyse
- Mitarbeit an Weiterentwicklung des Automatisierungsgrades der Analysen
- Mitarbeit an Projekten zur 3D Modellierung und Visualisierung
- Möglichkeit für Außendienst-Einsätze in Mitteleuropa und projektbezogene Reisetätigkeiten
- viele weitere spannende Themenstellungen

Folgende Anforderungen sollten Sie für diese spannenden Aufgaben erfüllen

- (Teil)Studium oder ähnlich fundierte Ausbildung im Bereich Geodäsie
- Interesse an unbemannten Systemen (Drohnen) und verschiedenen Sensoren
- Erfahrung (idealerweise 2-3 Jahre) in den genannten Aufgabenbereichen
- Vertrautheit mit themenspezifischer Software (zB QGIS, ArcGIS, ...)
- IT-Affinität
- Freude an Suche innovativer Lösungsansätze

Das Unternehmen bietet Ihnen

- selbständiges Arbeiten im dynamischen und flexiblen Team eines aufstrebenden, international aktiven Unternehmens
- rasche, vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zu Home-Office-Tätigkeiten
- Mindestgehalt laut KV mit Bereitschaft zur Überzahlung je nach Erfahrung

Bewerbungen bitte an Christa Brosch, unter c.brosch@blade-scape.com.