

Die Aro Technologies GmbH mit Standorten in Köln und Hamburg führt in ganz Deutschland Drohnenbefliegungen in verschiedenen Anwendungsfeldern (z.B. Logistik, Inspektionen, Landwirtschaft, Liegenschaften, Sicherheit) durch und wertet die gesammelten Daten aus. Für den weiteren Ausbau unserer Teams suchen wir ab sofort einen/eine

Projektingenieur/in Unbemanntes Fliegen

Deine Aufgaben:

- Vollständige Planung und Durchführung unserer Projekte und regelmäßigen Befliegungen, dazu gehören Planung von Personal- und Materialeinsatz, Durchführungsplanung vor Ort, Berücksichtigung geltender Regulierung und Einholen notwendiger Genehmigungen
- Auswertung und Aufbereitung von Daten der Befliegungen mit verschiedenen Software-Tools, auch im Dialog mit unseren Kunden

Was Du mitbringen solltest:

- Motivation, Drohnenbefliegungen für unsere Kunden von Anfang bis Ende mitzubegleiten, zu verantworten und mit uns Aro weiter aufzubauen
- Abgeschlossenes Studium in einem relevanten Studiengang (bevorzugt Geodäsie, Geowissenschaften oder andere naturwissenschaftliche/technische Studiengänge, aber auch andere Hintergründe sind gern gesehen)
- Grundkenntnisse in Geoinformationssystemen und Geodatenverarbeitungssystemen wie ArcGIS, Agisoft, Pix4D o.ä. sind wünschenswert
- Vorkenntnisse und Erfahrungen in der Luftfahrt sind von Vorteil, ebenfalls die Motivation, sich in geltende Regulierung einzuarbeiten
- Selbstständige und ergebnisorientierte, digitale Arbeitsweise gepaart mit inhaltlichem Qualitätsbewusstsein

Wir bieten:

- Hohe Eigenverantwortung und Gestaltungsmöglichkeiten
- (wenn nicht geflogen wird) Attraktive Bürolage direkt am Dom (Köln) oder in der Speicherstadt (Hamburg)

Wenn wir Dein Interesse wecken konnten, dann sende deine Bewerbungsunterlagen bitte per Email an:

talent@aro-technologies.com

Aro Technologies GmbH
Stolkgasse 25-45, 50667 Köln / St. Annenufer 2, 20457 Hamburg