

# Entwurf eines Drohneneinsatz zur automatisierten Erfassung eines Freilagers

In einem Forschungsprojekt gilt es, automatisiert maritime Großstrukturen in einem Freilager zu erkennen und sensorisch zu erfassen. Dazu sind die Flugrouten unter Berücksichtigung der optimalen Position der Bodenstation (Start- und Landezone) zu definieren. Außerdem werden zur Erhöhung der Sicherheit des Personals Fallback-Methoden bei Kommunikationsabbruch zur Flugplattform und optimale Eingriffsmöglichkeiten mit Vermeidung von Kollisionen benötigt.

#### Das sind wir:

Die CiS GmbH ist ein deutscher Drohnen- und Softwarehersteller mit Sitz in Rostock. Wir sind Ansprechpartner für spezialisierte Drohnenlösungen in Industrie, Wirtschaft und Öffentlichkeit. Von der mechanischen Konzeption über Steuerungsalgorithmen bis hin zur Planungssoftware entwickeln und fertigen wir alle Produkte in unserer hauseigenen Produktionsstätte vor Ort. Seit fünf Jahren forschen wir verstärkt an Inspektionsdrohnen für schwer zugängliche Innenbereiche (z. B. Kraftwerke, Anlagen), um Sicherheit und Effizienz zu erhöhen. Damit sind wir das einzige deutsche Unternehmen, das Drohnenlösungen dieser Art herstellt.

Zur Verstärkung unseres Engagements in Forschung und Entwicklung bieten wir motivierten Studierenden die Möglichkeit, ihre Abschlussarbeit praxisnah durchzuführen.

### Dein Profil:

- Studium in Elektrotechnik, Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau o. ä.
- Interesse an industrieller Forschung zur Drohnenanwendung
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Idealerweise erste Erfahrungen mit UAS

### Was wir bieten:

- Enge Betreuung durch erfahrene Mitarbeiter:innen
- Bearbeitung aktueller industrieller Fragestellungen und Technologien
- Flexible Arbeitszeiten
- Vergütung nach Vereinbarung
- Möglichkeit zur Weiterbeschäftigung (z. B. als Werkstudent:in oder Berufseinstieg)

## Willst du direkt loslegen? - Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Sende deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Notenauszug) an