

UAS-BETRIEB IN DER SPEZIELLEN KATEGORIE

Von der EASA gefordertes Training für Fernpiloten in der speziellen Kategorie

Die Droniq Academy ist die führende Lernplattform für UAS-Betreiber und Fernpiloten. Alle angebotenen Kurse sowie Prüfungen wurden von ausgebildeten Fluglehrern, Drohnen- & Berufspiloten erstellt und werden regelmäßig aktualisiert, um die hohen rechtlichen Anforderungen und Änderungen stets zu erfüllen.

Die Online-Schulung „**UAS-Betrieb in der speziellen Kategorie**“ ist ein verpflichtendes Training nach den Vorgaben der EASA (AMC1 UAS.SPEC.050(1)(d) and UAS.SPEC.050(1)(e) Responsibilities of the UAS operator) und vermittelt alle erforderlichen theoretischen Lernziele.

Mit einer zeitgemäßen Didaktik, einem modernen Design und einer abwechslungs-

reichen Interaktivität wird das Wissen einfach und nachhaltig vermittelt.

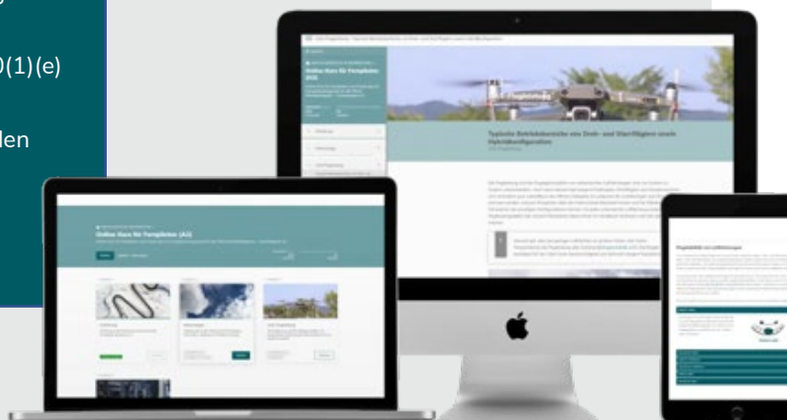
Nach Abschluss der Online-Schulung erhält jeder Kursteilnehmer eine Teilnahmebescheinigung für die Dokumentation gegenüber dem UAS-Betreiber und der zuständigen Behörde.

Sie benötigen zudem Unterstützung bei der Erstellung eines Trainingshandbuchs, um die Anforderungen der DVO (EU) 2019/947 und der erteilten Betriebsgenehmigung zu erfüllen? Sprechen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne weiter.

Weitere Informationen unter:
www.droniq.de

Auf einen Blick:

- Vom führenden Experten in der Umsetzung von rechtskonformen Schulungssystemen entwickeltes Training
- Von der EASA gefordertes Pflichttraining
- Erfüllt alle Anforderungen gem. AMC1 UAS.SPEC.050(1)(d) and UAS.SPEC.050(1)(e) Responsibilities of the UAS operator
- Speziell für Fernpiloten die in der speziellen Kategorie fliegen, gem. EASA-Syllabus zusammengestellt
- Abschluss mit Teilnahmebescheinigung



UAS-Betrieb in der speziellen Kategorie: E-Learning gem. EASA-Vorgabe

Zielgruppe und Nutzen

- Fernpiloten und UAS-Betreiber der speziellen Kategorie
- Verpflichtendes Training gem. EASA-Vorgabe
- Erfüllt alle Anforderungen gem. AMC1 UAS.SPEC.050(1)(d) and UAS.SPEC.050(1)(e) Responsibilities of the UAS operator

Trainingsdauer

- 8-10 Stunden bzw. 1-2 Tage
- Abschluss mit Teilnahmebescheinigung

Schulungsinhalte gem. EASA-Vorgabe

- Sicherheit im Luftverkehr
- Luftverkehrsvorschriften
- Navigation
- Menschliche Leistungsvermögen
- Grundsätze für den Betrieb im Luftraum
- Allgemeine Kenntnisse: Über UAS und externe Systeme, die den Betrieb von UAS unterstützen
- Meteorologie
- Technische und betriebliche Maßnahmen zur Risikominderung im Luftverkehr
- Betriebliche Verfahren
- Verwaltung von Datenquellen
- Notfallplan

Systemvoraussetzungen

- PC: Windows, Mac OS
- Tablet/Smartphone: Windows, iOS, Android
- Internet-Zugang: DSL oder LTE
- Internetbrowser: Google Chrome (empfohlen), Mozilla Firefox, Edge und Apple Safari

Verpflichtendes Training gem. EASA-Vorgabe

- 24/7 verfügbar
- Unabhängig von Zeit und Ort
- Aktuelle und einsatzrelevante Inhalte ansprechend aufbereitet
- Komplexe Inhalte werden durch Bilder und Grafiken veranschaulicht
- Downloadbare Teilnahmebescheinigung nach Abschluss

Sprache

- deutsch

STAND: 03/2024



Ihr Ansprechpartner

Harry Lemke

Senior Aviation Manager

 +49 69 509 547 400

 harry.lemke@droniq.de

 www.droniq.de