

NETZTECHNISCHE TRAININGS

# Praktische Einsatzszenarien der Energiewirtschaft

## Modulare Qualifizierung Drohnenpilot\*in

### Zielgruppe

Das Modul richtet sich an Drohnenpilot\*innen, die im Besitz eines gültigen Fernpiloten-Zeugnisses A1/A3 und A2 sowie der erfolgreich absolvierten Module 3 und 4 der Netztechnischen Trainings sind.

### Ziel

Die Teilnehmenden erlangen in diesem Modul theoretisches Hintergrundwissen und praktische Handlungsfähigkeit für den Drohneneinsatz in der Energiewirtschaft.

### Inhalte

- Missionsplanung
- automatisierte Missionsplanung
- Vermessungs- und Baufortschrittsdokumentation mit Drohnen
- Thermografie- Inspektion mit Drohnen
- Praktische Durchführung einer Drohnen-Mission in einer energiewirtschaftlichen Anlage
- Abschlusstest mit IHK- Zertifikat

### Abschluss

IHK-zertifizierte(r) Drohnenpilot\*in

### Hinweis

Theoretische Schulung mit Abschlusstest und praktischer Drohneneinsatz

Nummer	DP05
Teilnehmer	8-15
Dauer	1 Tag
Preis	500 €

### Voraussetzung

- > Fernpilotenzeugnis A1/A3 & A2
- > Module 3-4 Netztechnische Trainings
- > mitgeführte Inspektions-Drohne

### Veranstaltungsmanagement

+49 711 289 52100  
netztechnische-trainings@netze-bw.de

### Termine und Orte

trainings.netze-bw.de