



Na-Tour

Umweltschutz am
#dresdenairport



Flugverkehr und Umweltschutz – das passt nicht zusammen? Auf dieser Führung können sich Schüler ab Klassenstufe 3 sowie Erwachsene ein eigenes Bild machen. In Begleitung unserer Gästeführer erfahren Sie, welche umfangreichen Maßnahmen der Flughafen Dresden ergreift, damit Ökologie und Ökonomie im Einklang bleiben.

Die Führung beginnt im Terminal auf der Ankunftsebene. Nach einem kurzen Rundgang durchlaufen alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Sicherheitskontrolle und steigen in den Vorfeldbus.

Das Besondere: Der Bus fährt im Gegensatz zu anderen Touren einmal komplett um den Airport herum. Auf der insgesamt 70-minütigen Führung werden die verschiedenen Bereiche des Umweltschutzes vorgestellt, beispielsweise, wie mit Hilfe von Bienen die Auswirkungen des Flugbetriebs auf die Umwelt kontrolliert werden, warum Füchse am Flughafen nützlich sind und welche Maßnahmen ergriffen werden, um den CO₂-Ausstoß zu senken.



Themenbereiche der Führung

Energiemanagement

- › Einsatz moderner E-Fahrzeuge
- › Photovoltaikanlage am Flughafen
- › Reduzierung des Energieverbrauchs
- › u. v. m.

Gewässerschutz

- › Wassermanagement
- › Flugzeugenteisungen
- › Speicherung/Nutzung von Regenwasser
- › u. v. m.

Lärmschutz

- › Reduzierung von Fluglärm
- › Messstellen
- › Schallschutz
- › u. v. m.

Umweltschutz

- › Erhalt von Lebensräumen
- › Biomonitoring mit Bienen
- › Tiere am Flughafen
- › u. v. m.

Preis pro Schüler: 8,00 €

Mindestgruppenpreis: 150,00 €

zwei erwachsene Begleitpersonen frei,
maximal 30 Teilnehmer

Hinweis: Unser Schülerpreis setzt sich aus benötigten Materialien, unserem Personaleinsatz, der Sicherheitskontrolle und der Vorfeldbusfahrt zusammen.

Anmeldung und Beratung:

Tel.: 0351 - 881 3300

E-Mail: touren@dresden-airport.de

Weitere Toureninhalte sind gegen Aufpreis buchbar, z. B. Wetterwarte, Feuerwehr oder Informationen zu Berufs- und Karrierechancen am Flughafen.

Wir freuen uns auf Sie und Ihre Schüler! Ihr Kundendienst des Flughafen Dresden International

