



EUROAVIA Dresden e.V.

Technische Universität Dresden
Institut für Luftfahrt und Logistik,
Professur für Technologie und Logistik
des Luftverkehrs
01062 Dresden

Fördermitgliedsantrag für das Alumni-Netzwerk

Hiermit bestätigte ich den Antrag auf Fördermitgliedschaft und Teilnahme am Alumni-Netzwerk des Vereins EUROAVIA Dresden e. V.

Mir ist bekannt, dass ich als Fördermitglied eine beratende Funktion ohne Stimmrecht habe.

Name: _____ Vorname: _____
Geburtstag: _____ Geburtsort: _____
Nationalität: _____
Straße, Nr.: _____ Email: _____
PLZ, Ort: _____ Telefon: _____
Arbeitgeber: _____ Tätigkeit: _____

Ich war Mitglied von EUROAVIA Dresden e. V. im Zeitraum von _____ bis _____ und hatte die folgenden Funktionen: _____.

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____

(vom Vorstand auszufüllen)

erhalten und bestätigt am:

Unterschrift Vorstand
EUROAVIA Dresden e. V.



EUROAVIA Dresden e.V.
c/o TU Dresden, Institut für Luftfahrt und Logistik,
Professur für Technologie und Logistik des Luftverkehrs
01062 Dresden

SEPA-Lastschriftmandat (Alumni)

(für SEPA-Basis-Lastschriften)

Gläubiger-Identifikationsnummer: DE29ASD00001098360
Mandatsreferenz: -- wird separat mitgeteilt --

Ich ermächtige die **EUROAVIA Dresden e.V.**, Zahlungen von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Der von mir gewählte Förderbeitrag beträgt _____ **€ pro Jahr** (mind. 20,00 €) und wird jährlich zu Beginn des Wintersemesters im Oktober eingezogen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von der EUROAVIA Dresden e.V. auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Hinweis: Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Kontoinhaber (Vorname, Name)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Kreditinstitut

BIC

IBAN

D	E																		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ort, Datum

Unterschrift

Euroavia Dresden e.V.
IBAN: DE 80 8509 0000 3463 5710 06
BIC: GENODEF1DRS