



Aufnahmeantrag Vereinsmitglieder

Firmenname	
Ansprechpartner	
Straße	
Ort	
Telefon	
Email	

Hiermit beantrage ich die Mitgliedschaft im HHG Emsbüren. Die Mitgliedsbeiträge werden Quartalsweise abgebucht und richtet sich nach der Anzahl der Beschäftigten.
Aktuell beschäftige ich

- bis zu 10 Mitarbeiter / 15€ pro Quartal
- bis zu 20 Mitarbeiter / 22,50€ pro Quartal
- ab 21 Mitarbeiter / 30€ pro Quartal
- Privatperson (förderndes Mitglied) / 7,50€ pro Quartal

Ich berechige den HHG Emsbüren die Mitgliedsbeiträge von folgendem Konto einzuziehen

Kontoinhaber	
IBAN	
Kreditinstitut	

- Ich bin damit einverstanden, dass die vorgenannten Kontaktdaten zu Vereinszwecken durch den Verein genutzt und hierfür auch an andere Mitglieder des Vereins (z.B. zur Organisation von Veranstaltungen) weitergegeben werden dürfen.
Mir ist bekannt, dass die Einwilligung in die Datenverarbeitung der vorbenannten Angaben freiwillig erfolgt und jederzeit durch mich ganz oder teilweise mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden kann.
- Ich bin damit einverstanden, das ich per Email über künftige Aktivitäten informiert werde und per Mail zur Generalversammlung eingeladen werde.
- Ich möchte Akzeptanzstelle des Herzogs-Gutschein werden.

Datum

Unterschrift

Voraussetzung Akzeptanzstelle Herzogsgutschein

- Mitglied im HHG Emsbüren
- Registrierung auf der Plattform Chayns.de
- Einzelhandelsgeschäft in Emsbüren

Welche Kosten entstehen?

Für jeden eingelösten Gutschein wird eine Transaktionsgebühr von 0,35% des Gutscheinwertes berechnet. Diese Gebühr wird direkt von Chayns mit der Auszahlung des Gutscheines verrechnet, es gibt keine Grundgebühr für Akzeptanzstellen.

Für die Transaktionen wird wöchentlich ein Kontoauszug erstellt. Dieser steht im Onlineportal oder per Mail zur Verfügung.

Wie funktioniert die Einrichtung des Systems?

Gerne Unterstützen wir dich bei der Einrichtung. Zur Vorbereitung lade gerne die chayns-App runter und registriere dich dort.

Wir sprechen eine Termin ab und schauen uns alles Weitere gemeinsam an.