Einrichtungsauftrag Systemnutzer   
Print-Mailing API zur Versandvorbereitung

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Kundendaten/ Debitordaten** (Für diese EKP wird ein Mandant in der Print-Mailing API zur Versandvorbereitung angelegt) | |
| EKP\*: | 5013773265 |
| Firmenname\*: | Sattler Media GmbH |
| Firmenname Zeile 2: |  |
| Firmenname Zeile 3: |  |
| Straße\*: | Daimlerring |
| Hausnummer\*: | 2 |
| Postleitzahl\*: | 31135 |
| Ort\*: | Hildesheim |
|  | |
| **Systemnutzerdaten** (Dies sind Daten des konkreten Systemnutzers, der Zugangsdaten zum Login bekommt. Kann auch ein technischer Systemnutzer sein. Einem Kunden können beliebig viele Systemnutzer zugeordnet werden. Weitere Systemnutzer separat in neuen Zeilen aufführen.) | |
| Vorname\*: | Timo |
| Nachname\*: | Kolbe |
| Anrede (Herr/Frau/Divers): | Herr |
| Titel (Dr./Prof.): |  |
| Geschlecht (m/w/d): | m |
| E-Mail\*: | timo.kolbe@sattler.media |
| Telefon\*: | +49 5121 7635 82 |
| External Customer ID des  Group Developer Portals (https://developer.dhl.com/user/register)\*: | [timo.kolbe | DHL API Developer Portal](https://developer.dhl.com/user/171976) |
|  | |
| IP-Whitelisting für die User Acceptance Umgebung (UAT): | 80.74.48.208 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |
| Für welche Produkte und Services benötigen Sie die Log-in-Daten?\* | |
| Dialogpost ja  nein | DV-Freimachung ja  nein |
|  | Premiumadress ja  nein |
|  | Track&Match ja  nein |
| Postwurfspezial ja  nein | Track&Match ja  nein |
| Postaktuell ja  nein |  |

**Bitte beachten:**

Es werden zunächst nur Zugangsdaten für die UAT angelegt.

Nach einer erfolgreich durchgeführten Abnahme können im Anschluss die Zugangsdaten für das Produktivsystem zur Verfügung gestellt werden.

Bitte senden Sie den ausgefüllten Einrichtungsauftrag per E-Mail an [it-csp@deutschepost.de](mailto:it-csp@deutschepost.de)

\*Pflichtangaben (Bitte registrieren Sie im Group Developer Portal der Deutschen Post AG, um die die External Customer ID zu erhalten. Dies befindet sich im Bereich „Profile“ nach dem Login)