

Informationsblatt

gemäß Artikel 3 EU Data Act

Verbundener Dienst: e-ScanFlow

Anbieter: Toshiba TEC Germany Imaging Systems GmbH

1. Art, Umfang und Häufigkeit der Datenerhebung

- **Art der Produktdaten:** Nutzungsdaten, Lizenzdaten
- **Geschätzter Umfang:** Gerätedata: 2 KB pro Gerät
- **Häufigkeit der Erhebung:** Bei Ausführung
- **Zugriffs-/Abrufmodalitäten für Nutzer:** Webportal
- **Speicherort und -dauer:** Lokale Speicherung, unbegrenzt

2. Verbundene Dienstdaten

- **Art der verbundenen Dienstdaten:** Logdaten
- **Geschätzter Umfang:** ca. 2 MB/Tag
- **Zugriffs-/Abrufmodalitäten für Nutzer:** Exportfunktion
- **Speicherort und -dauer:** Lokale Speicherung für 7 Tage
- **Abhängige verbundene Dienste:** Lizenz Dienst und Metriken Dienst

3. Nutzung durch den Anbieter und Dritte

- **Verwendung durch Anbieter:** Im Fehlerfall
- **Zweck der Nutzung:** Fehleranalyse,
- **Weitergabe an Dritte:** Nein

4. Identität des Dateninhabers

- **Handelsname:** Toshiba TEC Germany Imaging Systems GmbH
- **Anschrift:** Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss
- **Weitere Datenverarbeitungsparteien:** Keine

5. Kontaktmöglichkeiten

Per E-Mail an itams@toshibatec-tgis.com.

6. Weitergabeverlangen des Nutzers

- **Verfahren zur Datenweitergabe an Dritte:** Per E-Mail an itams@toshibatec-tgis.com.
- **Beendigung der Datenweitergabe:** Jederzeit widerrufbar per E-Mail an itams@toshibatec-tgis.com.

7. Geschäftsgeheimnisse

Nein

8. Vertragsinformationen

Der Vertrag zwischen dem Dateninhaber und dem Nutzer über die Nutzung der Daten durch den Dateninhaber beginnt in dem Zeitpunkt, in dem der Nutzer seine Zustimmung zu dem Datennutzungsvertrag erklärt und endet, wenn der Hauptvertrag endet (z.B. durch Kündigung des Nutzers). Gleichermaßen gilt, falls der Dateninhaber und der Nutzer einen zusätzlichen Vertrag über die Modalitäten des Zugangs des Nutzers zu den Daten schließen. Die Möglichkeit, die Verträge über die Nutzung der Daten und/oder über den Datenzugang außerordentlich fristlos zu kündigen, bleibt davon unberührt.