

ZWECKE, FÜR DIE PERSONENBEZOGENE DATEN VERARBEITET WERDEN

Der Zweck der I_Site-Dienstleistungen ist es, die Anbindung des Maschinenparks des Kunden an die Backoffice-Systeme des Kunden und von TMHAT zu ermöglichen, indem die Maschinendaten von der Telematik-einheit jeder Maschine an diese Systeme übertragen werden. Der Kunde hat Zugang zu den Informationen über ein Webportal und eine mobile Anwendung. Darüber hinaus verwendet der Kunde die personenbezogenen Daten für folgende Zwecke: Identifizierung des zuständigen Mitarbeiters, Teamleiters und Systemadministrators; Überprüfung des Berechtigungsniveaus pro Maschine; Sicherstellung der ordnungsgemäßen Überprüfung der Maschine; Registrierung des Umfangs der Stoßbelastungen zur Analyse der Arbeitsumgebung; Registrierung der Umstände häufiger Stoßbelastungen und Verbesserung der Arbeitsumgebung; Erhöhung des Sicherheitsbewusstseins der Maschinenbediener; Registrierung der Zeit, in der der Bediener die Maschine benutzt hat; Ermöglichung der Einsicht in die Informationen durch die Teammanager; Überprüfung, wer eine Maschine nach einer Schockbelastungssperre zurückgesetzt und wer die qualitativen Beobachtungen im Kommentarfeld gemacht hat; Überprüfung, wer Zugang zum Portal hatte; Überprüfung, welche Systemadministratoren Zugang zum Portal hatten.

KATEGORIEN VON BETROFFENEN PERSONEN

Mitarbeiter, Vertreter, Auftragnehmer, Dienstleister oder Berater des Kunden, wie z. B. Maschinenbediener, Teamleiter und Systemadministratoren.

KATEGORIEN VON DATEN

Je nach Wahl des Kunden können die folgenden Kategorien von personenbezogenen Daten in den I_Site-Dienstleistungen verarbeitet werden:

Bezüglich der Maschinenbediener:

Kunden-Maschinendaten bestehend aus Name des Maschinenbedieners oder Bediener-Alias, Mitarbeiter-ID, Berechtigungs-/Zertifizierungsstufe, Maschinen-Betriebsdaten, Registrierung der Stoßbelastungen, Kommentaren, Sicherheitsprüfungen, Betriebszeiten (An- und Abmeldung), Bewertungsdaten.

Bezüglich der Manager der Maschinenbedienungsteams:

Name, Mitarbeiter-ID, E-Mail-Adresse, Anmeldezeit, Kommentare, Reset-Info.

Bezüglich der Systemadministratoren:

Name, E-Mail-Adresse, Anmeldezeit.

Hinsichtlich des Einsatzes von Maschinen im Freien:

Zusätzlich zu all dem oben genannten, Koordinaten (Breiten-/Längengrad), historische Positionserfassung, Position bei Stoßbelastung, Geofence-Radius, IP-Adresse.

VERARBEITUNGSVORGÄNGE

Je nach Wahl des Kunden können in den I_Site-Dienstleistungen die folgenden Verarbeitungen vorgenommen werden:

Sammlung, Berechnung, Organisation, Strukturierung, Speicherung, Abruf, Anonymisierung, Profilierung oder anderes, um Berichte über kompilierte Kunden-Maschinendaten auf Maschinen-, Standort-, Länder- und globaler Ebene zu erstellen.

Hinsichtlich des Einsatzes von Maschinen im Freien:

Übermittlung von personenbezogenen Kundendaten, die unter „KATEGORIEN VON DATEN“ beschrieben sind, an Google Inc. durch Drittparteien.

STANDORTE DER VERARBEITUNGSVORGÄNGE

Schweden, Deutschland und die Republik Irland.

DAUER DER SPEICHERUNG VON PERSONENBEZOGENEN DATEN

Für die Zwecke dieser DSV werden personenbezogene Daten des Kunden innerhalb einer angemessenen Frist nach Mitteilung des Kunden an TMHAT gelöscht.

Im Falle der Beendigung des I_Site-Vertrags werden die personenbezogenen Daten gemäß dieser DSV verarbeitet.

UNTERAUFTRAGSVERARBEITER

Toyota Material Handling Manufacturing Schweden AB:

Dienstleister für I_Site.

Infosys Limited:

Physische und virtuelle Infrastrukturplattform (Speicher in Schweden). Kein direkter Zugriff auf Kundendaten.

Columbus Schweden AB:

Bereitstellung von Anwendungsüberwachung und Support auf allen Servern und Helpdesk-Funktion für mit TMHE verbundene Marketing- und Vertriebsgesellschaften.

Microsoft Azure:

Virtuelle Infrastrukturplattform (Speicher in Deutschland und der Republik Irland), mobile App-Benachrichtigungen an Nutzer. Kein direkter Zugriff auf Kundendaten.

Mongo DB:

Datenbank-Informationsstrukturierungswerkzeug basierend auf Microsoft Azure. Kein direkter Zugriff auf Kundendaten.

Sendgrid:

E-Mail-Kommunikationstool.