

Datenschutzhinweise für das Betreten und das Befahren des Chemiestandortes Leuna

Allgemeine Hinweise

Diese Datenschutzinformation gilt für die InfraLeuna GmbH als Verantwortlicher im Sinne von Art. 4 Nr. 7 der EU-Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO).

Kontaktdaten des Verantwortlichen

InfraLeuna GmbH
Kontaktstelle Datenschutz
Am Haupttor, Bau 4310
06237 Leuna

E-Mail: datenschutz@infraleuna.de
Telefon: 03461 434836

Kontakt zur Datenschutzbeauftragten

Unsere Datenschutzbeauftragte erreichen Sie ebenfalls unter:

datenschutz@infraleuna.de

Ihre Anfrage wird umgehend an die Datenschutzbeauftragte weitergeleitet.

Postalisch ist die Datenschutzbeauftragte über die obige Kontaktadresse zu erreichen.

Die nachfolgenden Datenschutzhinweise erfassen sowohl die Vorgaben der EU-DSGVO als auch den aktuell geltenden Rechtsrahmen nach dem Bundesdatenschutzgesetz (BDSG). Als Dienstleister am Chemiestandort Leuna trägt die InfraLeuna in hohem Maße mit dazu bei, dass alle Personen, die sich auf dem Gelände des Chemiestandortes Leuna befinden, nicht gesundheitlich gefährdet werden. Auf der Grundlage der gesetzlichen Bestimmungen verarbeitet die InfraLeuna, zur Abwehr möglicher Gefährdungen, personenbezogene Daten. Nachfolgend informieren wir Sie gemäß Art. 13 und 14 EU-DSGVO darüber, welche Daten zu welchen Zwecken wir auf welcher Rechtsgrundlage erheben. Zusätzlich informieren wir Sie über unseren Umgang mit den gespeicherten Daten.

Wenn Sie als Besucher/Lieferant den Chemiestandort betreten und/oder befahren

Welche Daten erheben und verarbeiten wir?

Vor jedem Betreten oder Befahren des Chemiestandortes ist eine Registrierung in unserer Besucheranmeldung unerlässlich, um im Falle einer Gefahr auf dem Standort unverzüglich feststellen zu können, wer und wie viele Personen sich auf unserem Betriebsgelände aufhalten. Bei der Anmeldung werden daher folgende Daten erhoben, automatisiert verarbeitet und digital gespeichert:

- Name, Vorname, Geburtsdatum, vollständige Wohnanschrift, Kfz-Kennzeichen, zu besuchende Firma, Datum und Uhrzeit der Anmeldung, Lichtbild, Nummer des ausgegebenen Besucherausweises, Datum sowie Uhrzeit vom Betreten und Verlassen des Chemiestandortes

In einer Sicherheitsunterweisung werden Sie über das Verhalten auf dem Betriebsgelände unterrichtet. Das Datum Ihrer letzten Sicherheitsunterweisung, Ihr Lichtbild sowie Ihre Unterschrift zur Bestätigung der absolvierten Sicherheitsunterweisung werden ebenfalls automatisiert verarbeitet und digital gespeichert. Wollen Sie den Chemiestandort mit einem Fahrzeug befahren, wird zusätzlich das Kfz-Kennzeichen Ihres Fahrzeuges gespeichert.

Zu welchen Zwecken und auf welcher Rechtsgrundlage verarbeiten wir die Daten?

Wir verarbeiten diese Daten auf der Grundlage von Art. 6 Abs. 1 Buchst. f) EU-DSGVO zur Wahrnehmung berechtigter Interessen der InfraLeuna zwecks Erfüllung vertraglicher Pflichten mit den Firmen am Chemiestandort.

An wen geben wir die Daten weiter?

Außer Geburtsdatum und Lichtbild werden alle Daten zum Zwecke der Besuchsabwicklung an das Unternehmen, das Sie besuchen möchten, weitergegeben.

Sofern staatliche Ermittlungsbehörden wie beispielsweise Polizei/Justizbehörden aufgrund eines begründeten Anfangsverdachts tätig werden und Ermittlungsanfragen an die InfraLeuna stellen, sind wir gemäß Art. 6 Abs. 1 Buchst. c) EU-DSGVO gesetzlich zur Auskunftserteilung verpflichtet.

Wann löschen wir die Daten?

Einlass-Scheine werden nach einem Monat aus unseren Systemen gelöscht. Sofern Sie einwilligen, erfolgt die Löschung erst nach Ablauf eines Jahres. Tageseinlass-Scheine werden am 5. Arbeitstag des übernächsten Monats ab Ausstellungsdatum gelöscht.

Wenn Sie als Mitarbeiter eines am Chemiestandort ansässigen Unternehmens den Chemiestandort betreten und/oder befahren

Welche Daten erheben und verarbeiten wir?

Gehört Ihr Arbeitgeber zu den ansässigen Unternehmen am Chemiestandort Leuna, so bestehen vertragliche Vereinbarungen zur Regelung der Prozesse des Betretens und Befahrens des Chemiestandortes Leuna mit der InfraLeuna, insbesondere zur Ausstellung von Firmenausweisen. Hierfür werden daher folgende Daten erhoben, automatisiert verarbeitet und digital gespeichert:

- Name, Vorname, vollständige Wohnanschrift, Firma, KfZ-Kennzeichen, Zutrittslevel, Ausweisnummer

Jeweils beim Betreten und Verlassen des Chemiestandortes werden diese Ereignisse mit einem Zeitstempel erfasst und gespeichert.

Zu welchen Zwecken und auf welcher Rechtsgrundlage verarbeiten wir die Daten?

Wir verarbeiten diese Daten auf der Grundlage von Art. 6 Abs. 1 Buchst. f) EU-DSGVO zur Wahrnehmung berechtigter Interessen der InfraLeuna zwecks Erfüllung vertraglicher Pflichten mit den Firmen am Chemiestandort.

An wen geben wir die Daten weiter?

Als Auftraggeber für unsere vertraglich zu erbringender Dienstleistung geben wir die Daten an Ihren Arbeitgeber weiter. Auf gesonderte Anfrage erhält Ihr Arbeitgeber auch die Zeiten Ihres Betretens und Verlassens des Chemiestandortes.

Sofern staatliche Ermittlungsbehörden wie beispielsweise Polizei/Justizbehörden aufgrund eines begründeten Anfangsverdachts tätig werden und Ermittlungsanfragen an die InfraLeuna stellen, sind wir gemäß Art. 6 Abs. 1 Buchst. c) EU-DSGVO gesetzlich zur Auskunftserteilung verpflichtet.

Wann löschen wir die Daten?

Die Daten zur Erstellung des Firmenausweises werden spätestens nach 2 Jahren gelöscht. Die Zutrittsdaten werden spätestens nach 6 Monaten gelöscht.

Videüberwachung am Chemiestandort

Welche Daten erheben und verarbeiten wir?

In besonderen Bereichen des Chemiestandortes Leuna werden Videoüberwachungskameras eingesetzt, die die Sicherheitsbereiche und das Verkehrsgeschehen beobachten und aufzeichnen. Solche besonderen Bereiche sind z.B.

- Zufahrten und Drehsperren für das Befahren und Betreten des Chemiestandortes
- das Gefahrgut-Terminal der InfraLeuna
- das Gefahrstofflager der InfraLeuna
- die Feuerwachen der InfraLeuna
- die Tankstellen der InfraLeuna
- Einmann-Arbeitsplätze rund um die Uhr (z.B. die Besucheranmeldung zum Schutz der Mitarbeiter in Gefahrensituationen wie beispielsweise tätliche Angriffe)
- Verwaltungsgebäude der InfraLeuna und ansässiger Unternehmen am Chemiestandort.

An den Besucheranmeldungen Tor 1 und Tor 6 sind zusätzlich zu den Videoüberwachungsanlagen Infrarotkameras installiert, die eine automatisierte Temperaturmessung der eintretenden Personen vornehmen. Solange die Körpertemperatur des Eintretenden unbedenklich ist, erfolgt eine Verpixelung der Bilder. Die Identität des Betroffenen wird erst mit Überschreiten eines Schwellwertes von 37,8°C für den Mitarbeiter in der Besucheranmeldung am Monitor sichtbar.

Zu welchen Zwecken und auf welcher Rechtsgrundlage verarbeiten wir die Daten?

Wir verarbeiten diese Daten auf der Grundlage von Art. 6 Abs. 1 Buchst. f) EU-DSGVO zur Wahrnehmung berechtigter Interessen der InfraLeuna und zwecks Erfüllung vertraglicher Pflichten mit den Firmen am Chemiestandort (Gefahrenabwehr an Zufahrten und Drehsperren des Chemiestandortes, Überwachung von geschlossenem Betriebsgelände, Beweismittelsicherung im Falle von Diebstahl, Einbruch und Vandalismus).

Im Falle des Einsatzes der Infrarotkameras verarbeiten wir Ihre Daten zusätzlich auf der Grundlage von Art. 9 Abs. 2 Buchst. i) DSGVO i.V.m. § 22 Abs. 1 Nr. 1 Buchst. c) BDSG.

An wen geben wir Ihre Daten weiter?

Die aufgezeichneten Videodateien werden ausschließlich durch die Mitarbeiter der Leitstelle Werkschutz/Feuerwehr der InfraLeuna zum Zwecke der Gefahrenabwehr und zur Erfüllung der Dienstleistungsverträge „Werkschutz“ genutzt.

Sofern staatliche Ermittlungsbehörden wie beispielsweise Polizei/Justizbehörden aufgrund eines begründeten Anfangsverdachts tätig werden und Ermittlungsanfragen an die InfraLeuna stellen, sind wir gemäß Art. 6 Abs. 1 Buchst. c) EU-DSGVO gesetzlich zur Auskunftserteilung verpflichtet.

Sollte durch die Infrarotmessung bei Ihnen eine erhöhte Körpertemperatur festgestellt werden, werden wir Ihnen dies mitteilen und die Messung manuell wiederholen. Wir sind im Falle, dass Sie eine erhöhte Körpertemperatur aufweisen, verpflichtet, der Firma, die Sie besuchen wollen, dies mitzuteilen. Das dient der Gesunderhaltung der Belegschaft und erfolgt auf Basis Ihres Einverständnisses nach Art. 6 Abs. 1 Buchst. a) i.V.m. Art. 9 Abs. 2 Buchst. a) DSGVO. Ihr Einverständnis ist freiwillig. Sollten Sie allerdings einer Mitteilung an die jeweilige Firma widersprechen, haben Sie bitte Verständnis dafür, dass wir Ihnen den Zutritt auf das Betriebsgelände verwehren müssen. Sie können Ihr Einverständnis auch jederzeit für die Zukunft widerrufen. Bitte bedenken Sie dabei, dass bis dato erfolgte Verarbeitungen rechtmäßig bleiben.

Wann löschen wir die Daten?

Die aufgezeichneten Videodateien werden spätestens nach 3 Tagen gelöscht. Im Falle einer Registrierung einer erhöhten Körpertemperatur durch die Infrarotmessung erfolgt die Löschung innerhalb der nächsten 30 Minuten nach Aufnahme.

Ihre Betroffenenrechte

Auf der Grundlage der EU-DSGVO und des BDSG haben Sie uns gegenüber folgende Rechte hinsichtlich der Sie betreffenden personenbezogenen Daten:

- Recht auf Auskunft über Ihre bei uns gespeicherten persönlichen Daten,
- Recht auf Berichtigung unrichtiger oder auf Vervollständigung Ihrer Daten,
- Recht auf Löschung Ihrer bei uns gespeicherten Daten, soweit einer Löschung keine gesetzlichen Aufbewahrungspflichten entgegenstehen,
- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung Ihrer Daten,
- Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung,
- Recht auf Datenübertragbarkeit, d. h. zur Herausgabe der über Sie gespeicherten Daten in einem strukturierten Format.

Gleichwohl Ihnen gemäß Art. 77 DSGVO ein Beschwerderecht bei jeder zuständigen Datenschutzaufsichtsbehörde zusteht, empfehlen wir, Ihr Anliegen zunächst immer an uns zu richten, damit wir Ihr Anliegen unter Einbeziehung unseres Datenschutzbeauftragten schnellstmöglich lösen können. Für eine zügige Bearbeitung bitten wir Sie, Ihre Anträge über die Ausübung Ihrer Rechte schriftlich an die o.g. Adresse des Verantwortlichen zu richten.

Unter www.infraleuna.de/datenschutz stellen wir Ihnen weitere Informationen zum Datenschutz sowie ein Kontaktformular zur Verfügung.