

Adatvédelmi információk

LiDAR-, video- és képadatok feldolgozása teszvezetések részeként az SMR Automotive Mirrors Stuttgart GmbH (SMR) által végzett kutatás, fejlesztés és tesztelés során kameraalapú vezetőtámogató rendszerek, külső tükrök helyett kamerák, kanyarodási, sávváltási és ütközési asszisztensek, (félig) automatizált vezetés.

Adatvédelmi információk a LiDAR-, video-, kép- és képi adatok feldolgozásához az SMR Automotive Mirrors Stuttgart GmbH számára a kamerás vezetőtámogató rendszerek, külső tükrök helyett kamerák, kanyarodási, sávváltási és ütközési asszisztensek, (félig) automatizált vezetés kutatására, fejlesztésére és tesztelésére irányuló teszvezetések keretében.

A személyes adatok védelme számunkra elsődleges fontosságú, és minden üzleti folyamatunkban figyelembe vesszük. Az alábbi adatvédelmi tájékoztató az érintettek számára áttekintést nyújt a személyes adatok SMR Automotive Mirrors Stuttgart GmbH általi feldolgozásáról a LiDAR-, video-, kép- és hangadatok feldolgozásával kapcsolatban, az SMR kutatási, fejlesztési és tesztelési folyamatainak részeként a kameraalapú vezetőtámogató rendszerek, külső tükrök helyett kamerák, kanyarodási, sávváltási és ütközés asszisztensek, (félig) automatizált vezetés területén. Személyes adat: bármely azonosított vagy azonosítható természetes személyre vonatkozó információ.

Ezzel az adatvédelmi tájékoztatóval tájékoztatjuk az érintetteket a személyes adatok feldolgozásának típusáról, terjedelméről és céljáról, valamint arról, hogyan kezeljük ezeket az adatokat a fent említett kutatási, fejlesztési és tesztelési folyamatok részeként. Ezen túlmenően az érintettek megtudhatják, hogy milyen jogaik vannak a személyes adatok feldolgozásával kapcsolatban.

1. Kire vonatkozik ez az adatvédelmi szabályzat?

Itt tájékoztatjuk az érintetteket a személyes adatok védelméről a LiDAR-, video-, kép- és hangadatok gyűjtése, feldolgozása és tárolása során a közforgalmú területeken és azokról, valamint - más jogszabályok által megengedett mértékben - a magánüzemek, teszt- és egyéb létesítmények területén. Ezeket az adatokat az SMR Automotive Mirrors Stuttgart GmbH, valamint az SMR Automotive Mirrors Stuttgart GmbH megbízásából az SMR Automotive Mirrors Stuttgart GmbH speciálisan megjelölt tesztjárművei gyűjtik, hogy a vezetőtámogató rendszerek, az automatizált vezetés, a vezetési funkciók és egyéb szolgáltatások területén kutatásokat, fejlesztéseket és teszteléseket végezzenek. Az adatfeldolgozás potenciálisan érintheti mindazokat, akik a tesztelési művelet során a címkével ellátott tesztjárművek valamelyikének közelében tartózkodnak.

2. Ki a felelős az adatok feldolgozásáért, és kihez fordulhatnak az érintettek az adatvédelemmel kapcsolatban?

Az alábbiakban ismertetett személyes adatok feldolgozásának adatkezelője (kivéve, ha kifejezetten más fél van adatkezelőként kijelölve) a következő személy

SMR Automotive Mirrors Stuttgart GmbH
Hedelfinger Straße 60
70327 Stuttgart
Németország
telefon: +49 (0) 711 18561 0

fax: +49 (0) 711 18561 2345
mail: info@smr-automotive.com

Adatvédelmi kérdésekben az adatvédelmi tisztviselőnk az Ön kapcsolattartója:

Adatvédelmi tisztviselő SMR Automotive Mirrors Stuttgart GmbH Hedelfinger
Straße 60
70327 Stuttgart
mail: data.protection@motherson.com (tárgy: SMR teszttvezetések)

3. Honnan származnak az adatok, és milyen adatokat dolgoznak fel?

A fent említett kutatási, fejlesztési és tesztelési folyamatok részeként a címkével ellátott tesztjárműveket közutakon, valamint - amennyiben más jogszabályok lehetővé teszik - magángyári, tesztelési és egyéb területeken használják. A járműveket különböző érzékelési irányú, fókusz távolságú és érzékelőtechnológiájú kamerarendszerekkel és egyéb érzékelőrendszerekkel, például LiDAR-ral szerelik fel. Ezek a rendszerek rögzítik, feldolgozzák és tárolják a jármű környezetéből származó LiDAR-, video- és képadatokat a jelen adatvédelmi tájékoztató 4. szakaszában leírt célokra.

Az egyedi esettől függően ezek az adatok a következő személyes adatokat is tartalmazhatják:

- A vizsgált járművek közelében lévő úthasználók és más személyek arca, egyéb jellemzői, viselkedése és környezete.
- rendszám táblák, egyéb jellemzők és a járművek környezete, valamint a vizsgált járművek közelében lévő egyéb tárgyak
- További adatok más érzékelőrendszerekből (például LiDAR, radar, PIR vagy ToF), valamint a GPS pozíció és az adatgyűjtés időbélyege.

4. Mire használják az adatokat (az adatkezelés célja), és milyen alapon (jogalap) történik ez?

Az adatfeldolgozás célja a kamerás vezetőtámogató rendszerek, a külső tükrök helyett alkalmazott kamerák, a kanyarodási, sávváltási és ütközéscsökkentő rendszerek, a (félautomatizált) vezetés területén végzett kutatás, fejlesztés és tesztelés, beleértve a folyamatok dokumentálását és az egyéb kapcsolódó kötelezettségek teljesítését.

A mai járművek vezetéstámogató rendszerei és vezetési funkciói már most is elsősorban a közúti biztonságot, de a kényelmet is növelik. A jövőbeni automatizált és autonóm járművekben a közlekedési és környezeti helyzetek érzékelésére és kezelésére szolgáló technikai rendszerek lehetővé teszik, hogy ezek a járművek biztonságosan és szabályszerűen vegyenek részt a tömegközlekedésben. Más szolgáltatások lehetővé teszik majd a közlekedési eszközök, a közlekedés és a közlekedési rendszerek biztonságosabbá, hatékonyabbá és kényelmesebbé tételét.

Az ilyen rendszerek kutatása, fejlesztése és tesztelése megköveteli a tesztjárművekben való használatukat valós környezeti és forgalmi körülmények között - akár közforgalmú területeken is -, beleértve a rögzítést, a feldolgozást és a tárolást.

videó- és képfelvételek a műveletek alatt és után. Ezeket az anyagokat az úthasználók, járművek, infrastruktúra és egyéb objektumok érzékelésére és kategorizálására szolgáló technikai rendszerek kutatására, fejlesztésére és tesztelésére használják fel a közlekedési és környezeti helyzetek összefüggésében.

A személyeket, járműveket, egyéb tárgyakat és hanginformációkat csak a közlekedési és környezeti helyzetekkel összefüggésben elemzik, osztályozzák és dolgozzák fel "tárgyakként", például a következők szerint "Gyalogos az út jobb oldalán", "Autó egy kereszteződésben", "Szirénajelzés a jármű mögött". Ezért nem szükséges és nem is szándékozik, és a legtöbb esetben nem is lehetséges a rögzített személyek névvel vagy más személyes adatokkal történő azonosítása, illetve a rögzített járművek vagy tárgyak ilyen módon azonosított személyekhez történő hozzárendelése az elvégzett feldolgozás részeként. Mivel azonban a szükséges nyers adatok video- és képanyagból állnak, nem zárható ki a személyek azonosításának lehetősége.

Az adatkezelés elsődleges jogalapja a "jogos érdekek védelme" a GDPR 6. cikk (1) bekezdés 1. mondatának 1. f) pontja szerint. Az SMR Automotive Mirrors Stuttgart GmbH jogos érdeke a vezetőtámogató rendszerek, automatizált vezetés, vezetési funkciók és egyéb szolgáltatások kutatásának, fejlesztésének és tesztelésének elvégzése.

Az érintettek ellentétes érdekei, alapvető jogai és szabadságai nem érvényesülnek, mivel az egyes érintettek név szerinti vagy más módon történő azonosítása nem szükséges, nem szándékozik és általában nem is lehetséges. Technikai és szervezési intézkedéseket is hoznak annak biztosítására, hogy az összegyűjtött adatok feldolgozása az adatvédelmi előírásoknak megfelelően történjen.

5. Az adatok továbbításra kerülnek?

Az SMR Automotive Mirrors Stuttgart GmbH ezeket az adatokat csak az adatvédelmi törvényben meghatározott célhoz kötöttség keretein belül adja tovább együttműködő partnereknek, adatfeldolgozóknak vagy harmadik feleknek. Az adatok továbbítására csak akkor kerül sor, ha erre jogszabályi rendelkezések és/vagy hatósági vagy bírósági végzések felhatalmazzák, vagy ha a harmadik fél jogos érdeke áll fenn.

A címzettek kategóriái, akikkel az adatok e feldolgozás keretében közölhetők, különösen a következők lehetnek

- Az SMR Automotive Mirrors Stuttgart GmbH csoporton belüli és külső együttműködő partnerei a kutatási és fejlesztési folyamatok keretében
- A beszállítók a kutatási és fejlesztési folyamatok részeként
- Egyéb adatfeldolgozók (különösen informatikai szolgáltatók és adatfeldolgozási/adatelemzési szolgáltatók)

Ha az adatokat kutatási, fejlesztési és tesztelési folyamatok vagy továbbfeldolgozás keretében harmadik országbeli címzetteknek továbbítják, erre csak akkor kerül sor, ha a GDPR 45. cikke szerinti megfelelőségi határozat van érvényben, a GDPR 46. cikke szerinti megfelelő garanciák alapján, vagy ha azt más jogszabály lehetővé teszi.

6. Történik-e automatizált döntéshozatal?

Nincs automatizált döntéshozatal egyedi esetekben vagy profilalkotás a GDPR 22. cikke értelmében.

7. Mennyi ideig tárolják az adatokat?

A LiDAR-, video- és képadatokat feldolgozzák és tárolják mindaddig, amíg a fent említett kutatási, fejlesztési és tesztelési folyamatokhoz szükséges. Ha eseti alapon további jogalap vagy további jogos érdek áll fenn a további tároláshoz és feldolgozáshoz (pl. a fent említett folyamatok megfelelő dokumentálása, jogi megőrzési kötelezettségek vagy egyéb jogi követelmények miatt), az adatokat ennek megfelelően hosszabb ideig tárolják.

8. Milyen jogai vannak az érintetteknek az SMR Automotive Mirrors Stuttgart GmbH-val szemben?

A személyes adatok feldolgozásával összefüggésben az érintetteket a következő jogok illetik meg. E jogok gyakorlásával és korlátozásával kapcsolatban az itt leírt adatkezeléssel összefüggésben kérjük, vegye figyelembe az erre vonatkozó külön tájékoztatást is.

Különleges információk az érintettek jogainak gyakorlásáról:

Ez a GDPR 11. cikke szerint "olyan adatkezelési művelet, amelyhez nem szükséges az érintett személy azonosítása". Az összegyűjtött LiDAR-, video- és képi adatokon kívül az érintettek további azonosító jellemzőit rendszeresen nem dolgozzák fel.

Az érintettek jogainak gyakorlásához és teljesítéséhez ezért - az egyedi esettől függően - gyakran további információkra van szükség az érintettől, különösen arra a HELYRE és IDŐPONTRA vonatkozó információkra, amikor az érintettet az adatkezelés érinthette (azaz. Információ arról, hogy Ön mikor és hol tartózkodott az egyik tesztjármű közelében). Ezek a további információk szükségesek lehetnek annak megállapításához, hogy egy adott személyt egyáltalán érint-e az adatkezelés, valamint az alább említett jogok tényleges teljesítéséhez, mint például a tájékoztatás, törlés, stb.

- **Tájékoztatáshoz való jog:** Az érintetteknek joguk van tájékoztatást kérni arról, hogy kezeljük-e a rájuk vonatkozó személyes adatokat. Ha az adatok feldolgozására sor kerül, az érintetteknek joguk van arra, hogy a GDPR 15. cikkével összhangban tájékoztatást kapjanak ezekről az adatokról és a feldolgozás módjáról.
- **A pontatlan adatok helyesbítéséhez való jog:** Az érintetteknek jogukban áll kérni, hogy helyesbítsük a rájuk vonatkozó személyes adatokat. Videó- és képi adatok esetében ez a jog általában csak törléssel valósítható meg.
- **Törléshez való jog:** Az érintettek jogosultak arra, hogy kérjék tőlünk a rájuk vonatkozó személyes adatok törlését.
- **Az adatkezelés korlátozásához való jog:** Az érintetteknek joguk van kérni adataik kezelésének korlátozását.
- **A felügyeleti hatóságnál történő panasz benyújtásának joga:** Például a lakóhelyük, munkahelyük vagy az esetleges adatvédelmi incidens helye szerint illetékes adatvédelmi hatóságnál.
- **Tiltakozáshoz való jog:** Az érintetteknek joguk van tiltakozni személyes adataik feldolgozása ellen.

Különleges tájékoztatás az érintettek jogainak korlátozhatóságáról:

Szeretnénk felhívni a figyelmet arra, hogy ezen adatkezeléssel összefüggésben az érintetteknek a GDPR 15. cikke (hozzáférési jog), a GDPR 16. cikke (helyesbítéshez való jog), a GDPR 17. cikke (törléshez való jog), a GDPR 18. cikke (az adatkezelés korlátozásához való jog) és a GDPR 21. cikke (tiltakozáshoz való jog) szerinti jogai további különleges korlátozások alá eshetnek. Ezek a különleges korlátozások akkor alkalmazandók, ha e jogok gyakorlása és teljesítése egy adott esetben valószínűleg lehetetlenné tenné vagy súlyosan akadályozná a kutatási célok megvalósítását, és a korlátozás ezért szükséges e kutatási célok teljesítéséhez. Ez a különleges korlátozhatóság és annak követelményei különösen a GDPR 89. cikkéből következnek, összefüggésben a BDSG 27. cikkével és a GDPR 89. cikkével. § 27. § BDSG és a GDPR 17. cikkéből.