



Detailansicht des Registereintrags

Next Data Service AG

Aktuell seit 18.04.2023 11:04:22

Aktiengesellschaft (AG)

Registernummer:	R001669
Ersteintrag:	25.02.2022
Letzte Änderung:	18.04.2023
Jährliche Aktualisierung:	18.04.2023
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Alt-Moabit 104 10559 Berlin Deutschland Telefonnummer: +4930683202710 E-Mail-Adressen: info@next-data-service.com Webseiten: www.next-data-service.com

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

10.001 bis 20.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Marcus Goerke**

Funktion: Vorstand

Telefonnummer: +4930683202710

E-Mail-Adressen:
info@next-data-service.com

2. Dr. Sebastian Busse

Funktion: Vorstand

Telefonnummer: +4930683202710

E-Mail-Adressen:
info@next-data-service.com

3. Stephan Sommer-Schulz

Funktion: Vorstand

Telefonnummer: +4930683202710

E-Mail-Adressen:
info@next-data-service.com

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (0)

Mitgliedschaften (1):

1. Bundesverband Gesundheits-IT - bvitg e. V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (3):

Sonstiges im Bereich "Gesundheit"; Digitalisierung; Kommunikations- und Informationstechnik

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

NEXT Data Service macht mehr aus Ihren Daten und realisiert datengetriebene Services, für die wir 20 Jahre Berufserfahrung und Kompetenz in Data Science, Machine Learning, Big Data, sowie Software-Entwicklung und -Betrieb mitbringen. Als Innovationspartner entwickeln wir Ideen, die Ihr Business nachhaltig in die Zukunft tragen. Wir sind ständiger Begleiter, Impulsgeber und auch aktiver Entwickler. Wir denken nicht nur neue Lösungen, wir setzen sie auch als Software-as-a-Service (SaaS) um! Wir sind ein Team mit Erfahrung in Search Engines, künstlicher Intelligenz, Machine Learning, neuronalen Netzen, semantischen Analysen, Big Data, Software Entwicklung und der strategischen und operativen Beratung von Unternehmen mit hoher Umsetzungskompetenz in Konzernen und Mittelstand.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (1):

1. **BMW - Bundesministerium für Wirtschaft und Energie / DLR Projektträger**

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Bonn

Das österreichisch-deutsche Verbundprojekt D-TRAS untersucht die Machbarkeit einer Zusammenführung von Fahrzeugsensordaten mit sicherheitsrelevanten Daten, um die Vorhersage von Verkehrsrisiken zu innovieren. Das Ziel ist es, einen Dienst zur Vorhersage von Verkehrsrisiken für Verkehrsteilnehmer auf einer digitalen Plattform unter Berücksichtigung der bereitgestellten kontextuellen Informationen bereitzustellen. Die gesammelten dynamischen Sensordaten aus den Fahrzeugen, Smartphones oder Wearables der Fahrerzeugführer werden zu verkehrssicherheitsrelevanten Informationen aggregiert und an eine Cloud-Plattform übertragen, worin sie mit Daten anderer Nutzer und Datenmarktplätzen ergänzt werden. Ein trainiertes KI-Modell wird anschließend zur Vorhersage von raum-zeitlichen Verkehrssicherheitsrisiken genutzt. Dadurch können Verkehrsteilnehmer, wenn sie sich einem Verkehrsrisiko nähern, gewarnt werden, um die Verkehrssicherheit zu erhöhen.

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Ja

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Nein

Begründung, warum noch kein Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht vorliegt:

Ist noch in der Erarbeitung und wird bis 30.6.23 erstellt sein.