



Detailansicht des Registereintrags

TÜV NORD AG

Stand vom 30.06.2022 14:38:49 bis 16.06.2023 14:26:31

Aktiengesellschaft (AG)

Registernummer:	R003042
Ersteintrag:	07.03.2022
Letzte Änderung:	30.06.2022
Jährliche Aktualisierung:	30.06.2022
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Unter den Linden 17 10117 Berlin Deutschland Telefonnummer: +4930330062050 E-Mail-Adressen: dsuendermann@tuev-nord.de Webseiten: www.tuev-nord.de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/21 bis 12/21

770.001 bis 780.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

11 bis 20

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Dr. Dirk Stenkamp

Funktion: Vorsitzender des Vorstands

Telefonnummer: +4930330062020

E-Mail-Adressen:
tporter@tuev-nord.de

2. **Dr. Astrid Petersen**
Funktion: Vorständin

Telefonnummer: +4930330062020
E-Mail-Adressen:
tporter@tuev-nord.de

3. **Jürgen Himmelsbach**
Funktion: Vorstand

Telefonnummer: +4930330062020
E-Mail-Adressen:
tporter@tuev-nord.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (5):

1. Tuesday Porter
2. David Schimanko
3. Nancy Lindner
4. Diana Sündermann
5. Daniel Müller

Mitgliedschaften (21):

1. TÜV-Verband e.V.
2. Forum für Zukunftsenergien e.V.
3. British Chamber of Commerce in Germany e.V.
4. Ost-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft e.V.
5. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
6. Weltenergierrat Deutschland e.V.
7. Deutscher Paritätischer Wohlfahrtsverband e.V.
8. Nah- und Mittelostverein e.V.
9. Bundesverband mittelständische Wirtschaft Unternehmerverband Deutschlands e. V.
10. Deutsche Unternehmensinitiative Energieeffizienz e.V. (DENEFF)
11. Bitkom e.V.
12. Unternehmerverbände Niedersachsen e.V.
13. VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.
14. Industrieverband Hamburg e.V.
15. VBGU Verband Bergbau, Geologie und Umwelt e.V.
16. Bundesverband Windenergie e.V.
17. Industrieverband Druckbehälter, Apparate und Stahlkonstruktionen e.V.
18. Bundesverband BioEnergie e.V.
19. Zentralverband Deutsches Kraftfahrzeuggewerbe e.V.
20. VDMA Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (23):

Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Berufliche Bildung; Allgemeine Energiepolitik; Atomenergie; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Gesundheitsversorgung; Sonstiges im Bereich "Gesundheit"; Cybersicherheit; Land- und Forstwirtschaft; Lebensmittelsicherheit; Datenschutz und Informationssicherheit; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Personenverkehr; Schienenverkehr; Straßenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Industriepolitik

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Die TÜV NORD GROUP ist seit mehr als 150 Jahren im TICCET-Markt (Testing, Inspection, Certification, Consulting, Engineering, Training) tätig. Als anerkannter Technologie-Dienstleister steht sie weltweit für Sicherheit und Vertrauen, Neutralität und Qualität. 14.000 Mitarbeitende sind in über 100 Ländern auf der Welt aktiv, in 50 Ländern befinden sich Niederlassungen.

Das Prüfungs-, Beratungs- und Schulungsgeschäft wird in sechs operativen Geschäftsbereichen angeboten. Neben den operativen Geschäftsbereichen sind insbesondere die konzerninternen Dienstleistungen im Bereich Holding (TÜV NORD AG) / Services zusammengefasst:

1. Industrie Service: Der Konzern bietet über den Geschäftsbereich Industrie Service vielfältige Prüf- und Zertifizierungsdienstleistungen für Systeme, Produkte und komplexe Anlagen an.
2. Mobilität: Der Geschäftsbereich Mobilität erbringt ein breites Spektrum an Dienstleistungen. Hierzu zählen das Kfz-Prüfgeschäft, Führerscheineprüfungen in Deutschland, Autoservices und Gutachten, die Prüfung der Zulässigkeit von Fahrzeugkomponenten und Fahrzeugen (Homologation) sowie entwicklungsbegleitende Prüfungen und Beratungsleistungen für die Automobilindustrie.
3. Engineering und Rohstoffe: Expertinnen und Experten im Geschäftsbereich Engineering und Rohstoffe sind in den Bereichen Anlagenbau, Verfahrenstechnik, Bauwesen, Infrastruktur sowie Bergbau und Energie tätig.
4. Bildung: Der Geschäftsbereich Bildung bietet Qualifizierungen und Weiterbildungen von Fach- und Führungskräften sowie öffentlich geförderte Schulungsmaßnahmen an.
5. Aerospace: Die Dienstleistungen des Geschäftsbereichs Aerospace werden für die Luft- und Raumfahrtindustrie sowie weitere hochspezialisierte Branchen erbracht. Das sind vor allem die Beschaffung, Modifizierung, Integration, Prüfung und Zertifizierung von Elektronikkomponenten.
6. IT: Prüf-, Test- und Zertifizierungsdienstleistungen rund um IT-Sicherheit sind im Geschäftsbereich IT angesiedelt. Darüber hinaus berät der Geschäftsbereich zum Betrieb und der Planung von Telekommunikations- und IT-Netzen.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/21 bis 12/21

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (13):

1. **Bezirksregierung Düsseldorf**

Betrag: 200.001 bis 210.000 Euro

Düsseldorf, Deutschland

Förderung der Digitalisierung der Schulen in NRW nach Richtlinie über die Förderung von digitalen Sofortausstattungen an Schulen und in Regionen in NRW (Zusatzvereinbarung zur Verwaltungsvereinbarung Digital-Pakt Schule 2019 - 2024 - Sofortausstattungsprogramm)
Förderung der Digitalisierung der Schulen in NRW nach "Richtlinie über die Förderung von dienstlichen Endgeräten für Lehrkräfte an Schulen in NRW"

2. **Bezirksregierung Münster**

Betrag: 3.480.001 bis 3.490.000 Euro

Münster, Deutschland

Billigkeitsleistung zum Investitionsprogramm für Pflegeschulen

3. **European Commission (European Research Executive Agency)**

Betrag: 320.001 bis 330.000 Euro

Brüssel, Belgien

SIPHODIAS aims to advance the performance of the critical digital and analogue O/E interfaces and at the same time increase their TRL to unlock the full potential of photonic payloads and photonics-enabled VHTS, enabling for the first time photonic P/L systems that hit the right SWaP targets.

TRACE goals at promoting the use of EGNOS in the drone sector by developing a smart beacon that will increase the safety levels of VLL operations, supporting the development of the new navigation sector.

HOLDON project aims to develop a new detection chain which will improve the performance of the Lidars on large platforms and/or reduce the Lidar payload to be integrated in the future micro and mini-satellites.

ELECTRON aims at delivering a new-generation Electrical Power and Energy Systems (EPES) platform, capable of empowering the resilience of energy systems against cyber, privacy, and data attacks through four main pillars

4. **Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BMWK)**

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Eschborn, Deutschland

Förderung Energieberatungen

5. **Bundesministerium für Digitales und Verkehr**

Betrag: 130.001 bis 140.000 Euro

Berlin, Deutschland

Innovationscluster Clean Intralogistics Net

Innovationscluster Clean Power Net

DeepSpace BiM Verbundprojekt Digitaler Bauassistent zur Handhabung gestörter Bauabläufe mittels Augmented Reality - DeepSpaceBIM

Verbundprojekt: BeIntelli Schaufenster: KI für die Mobilität der Zukunft auf Basis von Plattformökonomie

Teilvorhaben: Sicherheitsnachweise für automatisierte und vernetzte Fahrzeuge

6. **EIT Raw Materials (European Commission)**

Betrag: 1.260.001 bis 1.270.000 Euro

Brüssel, Belgien

CLINSH: Clean INland SHipping

ANCORELOG: Analytical Core Logging System

CERA: Certification schemes for critical raw materials

Closurematic: Tool for Continuous Mine Closure

EC GeoSustain: MSc in Geomatics for Sustainable Mineral Resource Management

FARMIN: Field augmented reality in mineral exploration and mining

FIREM II: Automatic fire extinguishing systems

HOLOMINE: Mixed Reality in Mining

MAMMA: Maintained Mine & Machine

MineTalc: Backfill Mining Optimisation for Low- and Medium- Strength Deposits

MULSEDRO: Multi sensor drones for geology mapping

REEBAUX: Prospects of REE recovery from bauxite and bauxite residue in the ESEE region

RESEERVE: Smart Hard Rock Mining System

SIT4ME: Seismic Imaging Techniques for Mineral Exploration

SmartHub2: IoT communication hub for mining community to optimize machine, systems and process performance

STINGS: Supervision of Tailings

T-Rex: Timegated Raman for Exploration

UNDROMEDA: 3D/4D geological modelling

7. **Research Fund for Coal and Steel (European Commission)**

Betrag: 520.001 bis 530.000 Euro

Brüssel, Belgien

I2Mon: Integrated Impact MONitoring (Entwicklung eines Multisensor-Datenloggers DMT

Safeguard GNSS für Point-Cloud Datenverarbeitung, Deformationsanalyse aus UAV-

Laserscan- und Radarsatellitendaten

TEXMIN: The impact of EXtreme weather events on MINing operations

Odysseus: Coal-to-liquids supply chain integration in view of operational, economic and environmental risk assessments under unfavourable geological settings

ESTIVAL: ESTimation of coal VALue-in-use in terms of CSR under different carbonization conditions

INDIRES: Information Driven Incident Response

PRASS III: Productivity and safety of shield support
ROCD: Reducing risks from Occupational exposure to Coal Dust

8. Horizon 2020 (European Commission)

Betrag: 420.001 bis 430.000 Euro

Brüssel, Belgien

illuMINEation: Bright concepts for a safe and sustainable digital mining future

EU funding programme for research and innovation

9. Interreg North West Europe (European Commission)

Betrag: 510.001 bis 520.000 Euro

Brüssel, Belgien

DGE-Rollout: Roll-out of Deep Geothermal Energy in NWE (North Western Europe)

10. LeitmarktAgentur.NRW

Betrag: 190.001 bis 200.000 Euro

Jülich, Deutschland

Karbo-Ex: Durchführung des Vorhabens KarboEx

MISS: Minderung der Störwirkungen von Windenergieanlagen auf seismologischen Stationen

LowCH4-MDT-Modul

11. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 110.001 bis 120.000 Euro

Berlin, Deutschland

- GeoSmart: Verbundprojekt: Geosmart; Vorhaben: Integrierte Risikoanalyse auf der Grundlage gekoppelter Simulationen für die Nutzung des tiefen geologischen Untergrundes; GEO; N

- Floodrisk: Verbundprojekt FWE: FloddRisk; Vorhaben: Erstellung geomechanischer Modelle und Messung von Bodenbewegungen

- Desmex: r4 - wirtschaftsstrategische Rohstoffe: Verbundvorhaben DESMEX II - Elektromagnetische Tiefensondierung für die Lagerstätten erkundungen, Teilvorhaben 9: kundenspezifische Präsentation des Messverfahrens am Markt und Begleitung von Demonstrationsmessungen

- Howamann / Titel: Verbundprojekt: Nachhaltige Strategien und Technologien für das Hochwasserrisikomanagement in ariden und semiariden Gebieten - Teilvorhaben: Einfluss des Transportes von Geschiebe, Geröll und Treibgut auf die Hochwasservorhersage

12. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 130.001 bis 140.000 Euro

Berlin, Deutschland

SEIGER: Seismisches Monitoring tiefer Geothermischer Anlagen und mögliche seismische Einwirkungen

AGEnT: Ausbautechnik für Endlager

13. **Innovate UK**

Betrag: 780.001 bis 790.000 Euro

Swindon, Vereinigtes Königreich

UK Research and Innovation

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/21 bis 12/21

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Ja

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[Jahresabschluss-TNG-2021.pdf](#)