



Detailansicht des Registereintrags

TÜV NORD AG

Stand vom 16.06.2023 14:26:31 bis 26.06.2024 09:46:03

Aktiengesellschaft (AG)

Registernummer: R003042

Ersteintrag: 07.03.2022

Letzte Änderung: 16.06.2023

Jährliche Aktualisierung: 16.06.2023

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: 01/22 bis 12/22

610.001 bis 620.000 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 (4):

1. Tuesday Porter
2. David Schimanko
3. Diana Sündermann
4. 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. Weltenergierat 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.
21. Verband der Bahnindustrie in Deutschland 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, Führerscheinprüfungen 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.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (23):

1. European Research Executive Agency (REA)

Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro

Brüssel, Belgien

The MWP4SPACE IDN will train the next generation of specialists in Integrated Microwave Photonic (IMWP) devices and systems in the framework of satellite and space applications.

2. Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin, Deutschland

Sicherheitsnachweise für automatisierte und vernetzte Fahrzeuge

3. European Institute of Innovation and Technology (EIT)

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Budapest, Ungarn

CERA: Certification schemes for critical raw materials

4. European Institute of Innovation and Technology (EIT)

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

Budapest, Ungarn

FARMIN: Field augmented reality in mineral exploration and mining

5. European Institute of Innovation and Technology (EIT)

Betrag: 80.001 bis 90.000 Euro

Budapest, Ungarn

HoloMine: Mixed Reality in Mining

6. European Institute of Innovation and Technology (EIT)

Betrag: 140.001 bis 150.000 Euro

Budapest, Ungarn

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

7. European Institute of Innovation and Technology (EIT)

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Budapest, Ungarn

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

8. European Institute of Innovation and Technology (EIT)

- Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro
Budapest, Ungarn
T-Rex: Timegated Raman for Exploration
9. **European Institute of Innovation and Technology (EIT)**
Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro
Budapest, Ungarn
UNDROMEDA: 3D/4D geological modelling
10. **European Union**
Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro
Brüssel, Belgien
illuMINATION: Bright concepts for a safe and sustainable digital mining future
11. **European Union**
Betrag: 110.001 bis 120.000 Euro
Brüssel, Belgien
NEXT: New exploration technologies
12. **European Union**
Betrag: 440.001 bis 450.000 Euro
Brüssel, Belgien
AfricaMaVal: Building EU-Africa partnerships on sustainable raw material value chains (CSA)
13. **European Union**
Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro
Brüssel, Belgien
Eurad: European Joint Programme on Radioactive Waste Management
14. **European Union**
Betrag: 190.001 bis 200.000 Euro
Brüssel, Belgien
DGE-Rollout: Roll-out of Deep Geothermal Energy in NWE (North Western Europe)
15. **Landesregierung Nordrhein-Westfalen / Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)**
Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro
Düsseldorf / Brüssel
Karbo-Ex: Durchführung des Vorhabens KarboEx
16. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro
Berlin, Deutschland
SEIGER: Seismisches Monitoring tiefer Geothermischer Anlagen und mögliche seismische Einwirkungen
17. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro
Berlin, Deutschland

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

18. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz / BAFA

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin, Deutschland

Förderung Energieberatungen

19. Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Berlin, Deutschland

Innovationscluster Clean Intralogistics Net

20. Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Berlin, Deutschland

Innovationscluster Clean Power Net

21. Bezirksregierung Münster

Betrag: 460.001 bis 470.000 Euro

Münster, Deutschland

Leistungen des Landes NRW gem. der Richtlinie über die Gewährung von Zuwendungen für Investitionen an Pflegeschulen (FRL-InvestPS), die nicht den Vorgaben des Krankenhausfinanzierungsgesetzes (KHG) unterliegen und damit nicht mit einem Krankenhaus verbunden sind

22. Bezirksregierung Münster

Betrag: 7.650.001 bis 7.660.000 Euro

Münster

Billigkeitsleistungen des Landes NRW zur Förderung von Miet- und Investitionsausgaben von staatlich anerkannten Pflegeschulen, die nicht den Vorgaben des Krankenhausfinanzierungsgesetzes (KHG) unterliegen und damit nicht mit einem Krankenhaus verbunden sind zur Erweiterung der Schulplatzkapazitäten

23. Bezirksregierung Düsseldorf

Betrag: 110.001 bis 120.000 Euro

Düsseldorf, Deutschland

Förderung der Digitalisierung der Schulen in NRW nach der "Richtlinie über die Gewährung von Zuwendungen zur Förderung der Digitalisierung der Schulen in NRW"

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:

Ja

Konzernabschluss-2022.pdf