



Detailansicht des Registereintrags

Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG

Stand vom 03.04.2024 15:37:41 bis 25.04.2024 16:02:26

Kommanditgesellschaft (KG)

Registernummer:	R002060
Ersteintrag:	28.02.2022
Letzte Änderung:	03.04.2024
Jährliche Aktualisierung:	27.03.2023
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Gerberstr. 49 71522 Backnang Deutschland Telefonnummer: +4971919300 E-Mail-Adressen: info@tesat.de Webseiten: www.tesat.de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

50.001 bis 60.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Kerstin Basche**

Funktion: Geschäftsführerin

Telefonnummer: +4971919300

E-Mail-Adressen:
info@tesat.de

2. Ralph Schmid
Funktion: CPO

Telefonnummer: +4971919300
E-Mail-Adressen:
info@tesat.de

3. Reinartz Thomas
Funktion: CEO

Telefonnummer: +4971919300
E-Mail-Adressen:
info@tesat.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (0)

Mitgliedschaften (3):

1. BDLI Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie
2. BDSV Bundesverband der Deutschen Sicherheits- und Verteidigungsindustrie
3. LRBW Forum Luft- und Raumfahrt Baden-Württemberg e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (2):

Kommunikations- und Informationstechnik; Luft- und Raumfahrt

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Die Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG ist ein Unternehmen im verarbeitenden Gewerbe und Hersteller von Komponenten, Equipment und Subsystemen in der Satelliten-Kommunikation, Navigation und Erdbeobachtung. Zum Zwecke der Interessenvertretung und zur Aufklärung hinsichtlich der Rolle, Bedeutung, Nutzen und Herausforderungen der Raumfahrt und dessen Industrie werden Gespräche mit Vertreterinnen und Vertretern des Bundeskanzleramtes und der Bundesministerien sowie mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages geführt.

Zur Erläuterung von Änderungsnotwendigkeiten als auch zu Hinweisen von technischen Möglichkeiten und Verfügbarkeiten sowie zur Illustrierung der Leistungsfähigkeit und Herausforderungen werden Dialogformate unternommen. Vielmehr werden aufgrund der Besonderheit in der Raumfahrt, welche insbesondere im Bereich der Forschung und Entwicklung sowie Wissenschaft stark institutionell geprägt ist, Gespräche auf Projektebene oder in bestimmten Gremien durchgeführt.

Grundsätzlich soll durch die Interessensvertretung die Sichtbarkeit der Rahmenbedingungen in der Raumfahrt, die unternehmerische Tätigkeit, auch im Hinblick auf die Situation der

Beschäftigten des Unternehmens im internationalen Umfeld, erhöhen. Ferner soll somit die Sicht der Praxis vermittelt und Impulse zur Verbesserung der gesamtwirtschaftlichen Lage gegeben werden.

Im Zuge dessen werden parlamentarische Abende, Diskussionsveranstaltungen, Konferenzen und Messen besucht, zu denen Regierungsmitglieder, Abgeordnete sowie Vertreterinnen und Vertreter der Ministerien eingeladen werden oder vor Ort sind. Ebenso werden Unternehmensführungen angeboten und in Verbänden mitgewirkt.

Darüber hinaus werden in Einzelfällen auch Stellungnahmen und Gutachten zu konkreten Regelungsvorhaben, Sachverhalten, Studien oder Anfragen aus der Politik und Ministerien erarbeitet und übermittelt.

Diese können, neben den fachspezifischen Inhalten, auch zu übergeordneten wirtschaftlichen und sozialen Themenkomplexen, wie dem Fachkräftemangel, den Wert der dualen Ausbildung, zur MINT-Bildung, Lieferketten und Nachhaltigkeit bis hin zum Bürokratieabbau erfolgen und explizit unsere Erfahrungswerte, Aktivitäten und Bedarfe adressieren.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (2):

1. **DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.**

Betrag: 5.670.001 bis 5.680.000 Euro

53227 Bonn

Fördermittel für Verbundvorhaben und Technologieentwicklungen für Raumfahrtanwendungen

2. **ESA Europäische Weltraumorganisation**

Betrag: 23.700.001 bis 23.710.000 Euro

F-75345 Paris

Fördermittel für die Entwicklung von Hochtechnologieprodukten, die in der Raumfahrt Anwendung finden

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.