

## Pressemitteilung

Bei Rückfragen:

**Pressekontakt  
Dilara Betz**

Tel: 07191/187 83 14  
Fax: 07191/187 83 16

[presse@desk-sat.com](mailto:presse@desk-sat.com)

Schillerstraße 34  
71522 Backnang

**vom 18.11.2023**

---

### **Das DeSK in Bremen auf der größten europäischen Messe für Raumfahrttechnik.**

**Vom 14. – 16. November präsentierte sich das Netzwerk mit mehreren  
Mitausstellern einem Fachpublikum.**

Bremen/Backnang, 18. November 2023: Die seit 2017 regelmäßig in Bremen stattfindende Space Tech Expo Europe ist Messe und Konferenz zugleich. Als internationale B2B-Weltraumtechnikveranstaltung wird eine Plattform u.a. für Entscheider, Agenturen und Hersteller aus der Raumfahrt geboten und der Dialog zwischen Wirtschaft sowie Wissenschaft unterstützt.

Begleitet wird die Messe von einem vielseitigen Konferenzprogramm, das in drei inhaltliche Schwerpunkte gegliedert ist:

Bei der ‚Industry‘-Session diskutierte das Fachpublikum vor allem über Cybersicherheit, Antriebstechnologien, Digitalisierung, Finanzierungsmodelle, europäische Souveränität im Weltall und Weltraumlogistik.

Im Rahmen der ‚Smallsats‘-Konferenz wurden Themen wie z.B. Klimawandel, Nachhaltigkeit, Anwendungen in der Landwirtschaft und Innovationen in der Fernerkundung adressiert.

Abgerundet wurde das Konferenzprogramm durch die ‚Mobility Connectivity‘-Session, welche die Konnektivitätsanforderungen einzelner Branchen

(Schifffahrt, Luftfahrt, etc.) beleuchtete und in Kontext zu den technischen Lösungen setzte, die Satellitenbetreiber, Dienstleister und Bodennetzwerkanbieter inzwischen durch eine voranschreitende sowie ausgereifte Weltraum- und Bodentechnologieinfrastruktur anbieten können. Außerdem waren die europäische Konnektivätsinitiative IRIS<sup>2</sup>, sichere Kommunikation und hybride Netzwerke weitere relevante Diskussionsthemen. Als weiteres Highlight organisiert die Messe ferner gezielte Matchmaking-Events.

Bereits zum 4. Mal war Mitaussteller IQ spacecom aus Berlin dabei und präsentierte diesmal eine ‚End-to-End‘-Lösung für die transparente Datenübertragung bei der Kommunikation von Kleinstsatelliten. Die sehr flexible XLink Transceiver-Plattform bietet Kleinstsatelliten eine kompakte und effiziente Lösung für ihr Kommunikationssystem. Zusammen mit dem Bodenstationsmodem von WORK Microwave (ebenfalls DeSK-Mitglied) wird die Kommunikation für Kunden sehr einfach umgesetzt. Die vielfältigen Anwendungsbereiche dieser Lösung sind ideal für die Anforderungen im New Space Segment.

In den letzten Jahren hat sich die Space Tech Expo Europe zur größten Weltraumtechnikmesse Europas entwickelt. So plant das DeSK auch für 2024 einen Gemeinschaftsstand auf dieser wichtigen B2B-Messe.

*„Als Mitaussteller konnten wir viele relevante Gespräche mit bestehenden und neuen Kontakten führen. Das Veranstaltungsformat bietet drei Tage kompakt die Möglichkeit, Termine wahrzunehmen und gezielt das ‚Who-is-Who‘ der Space-Branche zu treffen“, erklärt Dr. Riedmüller von der First Sensor Lewicki GmbH und betont „Wir freuen uns auch auf die Space Tech Expo Europe in 2024“.*

---

## Weiterführende Informationen

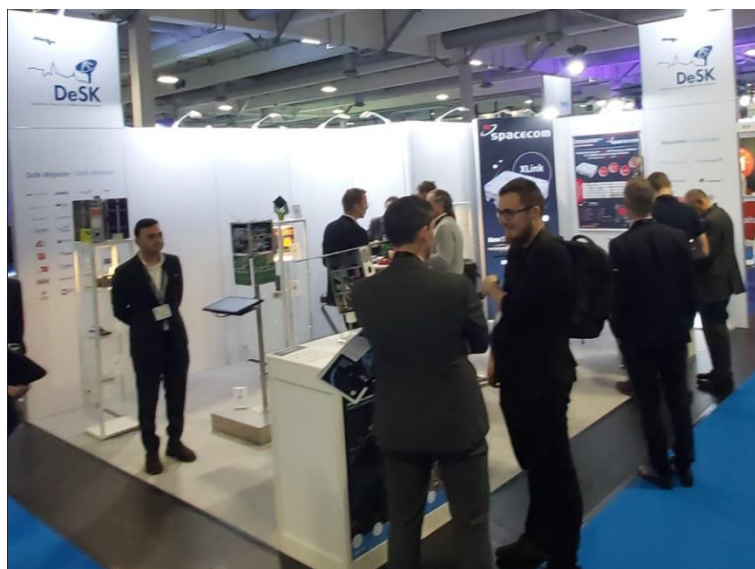
Deutsches Zentrum für Satelliten-Kommunikation e.V. (DeSK):

<https://www.desk-sat.com/>

Space Tech Expo Europe in Bremen: <https://www.spacetechempo-europe.com>

Folgende DeSK-Mitglieder präsentierten sich mit Exponaten und Demonstrationen auf dem DeSK-Gemeinschaftsstand:

- First Sensor Lewicki GmbH: <https://www.first-sensor.com/de/>
- IMST GmbH: <https://imst.de>
- IQ Technologies for Earth and Space GmbH:  
<https://iq-technologies.berlin/de/>
- Jena-Optronik GmbH: <https://www.jena-optronik.de>
- Universität Stuttgart:  
<https://www.irs.uni-stuttgart.de>  
<https://www.ilh.uni-stuttgart.de>
- Technische Universität Berlin: <https://www.raumfahrttechnik.tu-berlin.de>



**Quelle Bild: DeSK e.V.**

Bildtext: DeSK-Mitglieder im Gespräch auf der Space Tech Expo Europe vom 14.-16. November 2023 in Bremen.

---

## **Deutsches Zentrum für Satelliten-Kommunikation e.V. (DeSK)**

Unternehmen, wissenschaftliche Einrichtungen und Hochschulen aus dem Bereich der Satellitenkommunikation haben sich im Jahr 2008 im Deutschen Zentrum für Satelliten-Kommunikation e.V. (DeSK) zusammengeschlossen.

Ziel des DeSK ist es, die inzwischen 47 Mitglieder zur Erweiterung der Geschäftsbeziehungen zusammenzuführen sowie zu einem schlagkräftigen Netzwerk zu bündeln und dabei Synergien zu erzeugen. Außerdem werden gemeinsame Aktivitäten zur Fachkräftegewinnung durchgeführt. Ferner obliegt dem DeSK der Betrieb eines Showrooms zum Thema ‚Satellitenkommunikation‘.

Als Teil der Kompetenzzentren Initiative der Region Stuttgart wird das DeSK von der Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH (WRS) gefördert.

---

Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsspezifische Differenzierung – wie z.B. Teilnehmer\*innen – verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung für alle Geschlechter und sind in keinem gegebenen Kontext als diskriminierend zu verstehen.