

## 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 18.11.2022**

---

### **Das DeSK präsentiert sich im Rahmen der Space Tech Expo Europe vom 15.-17. November 2022 in Bremen.**

**Zehn Mitaussteller nutzen diese Plattform, um in einen Dialog mit einem Fachpublikum zu treten.**

Bremen/Backnang, 18. November 2022: Die internationale Fachmesse hat sich in den letzten Jahren zur zentralen B2B-Weltraumtechnikveranstaltung in Europa entwickelt und bringt Branchenführer, Entscheidungsträger, Agenturen, KMUs sowie die Wissenschaft exklusiv zusammen.

Begleitet wird die Messe von einem vielseitigen Konferenzprogramm, welches dieses Jahr in drei inhaltliche Schwerpunkte gegliedert war:

Die ‚Industry‘-Session hat dem Publikum kritische Einblicke in die wichtigsten Trends im europäischen (und weltweiten) Weltraumsektor gegeben, mit dem Ziel, die Gestaltung der Zukunft dieser florierenden Branche zu unterstützen.

Die Kleinsatelliten-Community konnte sich beim ‚Smallsats‘-Block austauschen und über die wichtigsten Marktentwicklungen informieren.

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. Als weiteres Highlight organisiert die Messe ferner gezielte Matchmaking-Events.

Das Start-Up 2BCOM Space GmbH aus Berlin, welches sich auf die Entwicklung von Softwarelösungen für das Bodensegment spezialisiert hat, nutzte als junges Unternehmen die Gelegenheit, sich auf dem DeSK-Stand einem Fachpublikum gegenüber zu präsentieren.

Auch die geplante Ausgründung sat:io des Instituts für Raumfahrtsysteme der Universität Stuttgart knüpfte neue Kontakte auf der Messe. Sat:io entwickelt Softwarelösungen für das Bodensegment. Dies umfasst ein multiteamfähiges Betriebssystem mit integrierten Services von Drittanbietern, wie z.B. die Anbindungen an einen Marktplatz für Satellitendaten oder an verschiedene Bodenstationsnetzwerke.

Das DeSK organisiert bereits zum dritten Mal einen Gemeinschaftsstand auf dieser relevanten B2B-Messe und plant, auch 2023 wieder dabei zu sein:

*„Die Mitaussteller konnten viele relevante Gespräche führen, der DeSK-Stand war durchgehend gut besucht und es gab ebenso neue Kontakte für das DeSK-Netzwerk. Außerdem bietet das Veranstaltungsformat drei Tage kompakt die Möglichkeit, Termine wahrzunehmen, gezielt neue Akteure anzusprechen und viele Mitglieder persönlich zu treffen“*, fasst Geschäftsführerin Dilara Betz die Vorteile der Veranstaltung zusammen.

---

### **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/>
- Fraunhofer IIS: <https://www.iis.fraunhofer.de>
- IQ Technologies for Earth and Space GmbH:  
<https://iq-technologies.berlin/de/>
- Jena-Optronik GmbH: <https://www.jena-optronik.de>
- Technische Universität Berlin, Institut für Luft- und Raumfahrt Fachgebiet Raumfahrt: <https://www.raumfahrttechnik.tu-berlin.de> bzw.  
<https://satio.space/>

Weitere Mitglieder waren außerdem mit Informationsmaterial anwesend:

- 2BCOM Space GmbH <https://2bcom.space>
- Creonic GmbH: <https://www.creonic.com/de/>
- EMCO Elektronik GmbH: <https://www.emco-elektronik.de>
- ND SatCom GmbH: <https://www.ndsatcom.com/en/>
- Universität Stuttgart, Institut für Raumfahrtsysteme (IRS):  
<https://www.irs.uni-stuttgart.de>





**Quelle Bilder: DeSK e.V.**

*Bildtext: Großes Interesse am DeSK-Gemeinschaftsstand: DeSK-Mitglieder im Gespräch auf der Space Tech Expo Europe vom 15.-17. November 2022 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 über 40 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.