

Pressemitteilung

Bei Rückfragen:

**Pressekontakt
Dilara Betz**

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

presse@desk-sat.com

Schillerstraße 34
71522 Backnang

vom **21.11.2021**

Das DeSK präsentiert sich im Rahmen der Space Tech Expo Europe vom 16.-18. November 2021 in Bremen.

Nach zwei Jahren der erste Messeauftritt des Vereins auf der größten europäischen Fachmesse für Raumfahrttechnik.

Backnang, 21. November 2021: Nach der Absage in 2020 konnte die internationale Fachveranstaltung als zentrale B2B-Weltraumtechnikveranstaltung in Europa Branchenführer, Entscheidungsträger, Agenturen, KMUs sowie die Wissenschaft endlich wieder zusammenführen und eine Plattform zum Austausch bieten.

Als weiteres Highlight organisiert die Messe gezielte Matchmaking-Events und rundet die Veranstaltung mit einem vielseitigen Konferenzprogramm ab.

Die hochkarätigen Referenten diskutierten über wegweisende Trends bzw. Themen zur Kommerzialisierung der Raumfahrt, Finanzierung von Start-Ups, die steigende Bedeutung der Kleinsatellitenentwicklung, Standardisierung und die Integration von Raumfahrttechnologie in die europäische Digitalisierungsstrategie.

Das DeSK organisierte – zusammen mit der Tesat-Spacecom GmbH – einen Gemeinschaftsstand.

Der Stand wurde ferner durch die S-NET Mission der Technischen Universität

Berlin (TU Berlin) unterstützt. So stellte die TU Berlin auf der Plattform neben dem S-NET Vorhaben auch die SALSAT-Mission vor. Beides innovative Kleinsatellitenmissionen, welche auch im DeSK-Showroom am Standort Backnang ausführlich präsentiert werden.

Außerdem aus Backnang bzw. der Region haben die AFT Microwave GmbH als spezialisierter Anwender von Mikrowellentechnik und die Universität Stuttgart mit ihrem EIVE-Projekt (**E**xploratory **I**n-Orbit **V**erification of an **E**/W-Band Satellite Communication Link) teilgenommen.

Weitere Mitaussteller mit Sitz in Berlin waren die IQ Technologies for Earth and Space GmbH mit ihren Produkten und Dienstleistungen im Bereich der drahtlosen Kommunikation sowie das Start-Up 2BCOM Space GmbH, welches sich auf die Entwicklung von Softwarelösungen für das Bodensegment spezialisiert hat.

„Trotz der andauernden schwierigen Rahmenbedingungen konnten wir in diesem Jahr unseren Mitgliedern einen interessanten Mix aus virtuellen und Präsenzaktivitäten anbieten. Wir arbeiten intensiv daran, dies auch in 2022 weiterzuführen“, erklärt Geschäftsführerin Dilara Betz.

Weiterführende Informationen:

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

<https://www.tesat.de>

https://www.raumfahrttechnik.tu-berlin.de/menue/forschung/aktuelle_projekte/s_net

sowie

<https://www.aft-microwave.com>

<https://2bcom.space>

<https://iq-technologies.berlin/de/>

<https://www.ilh.uni-stuttgart.de/forschung/mmw/EIVE/>

https://www.raumfahrttechnik.tu-berlin.de/menue/forschung/aktuelle_projekte/salsat/

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 leichten 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.