**Smart Mobile Labs auf einen Blick**

Smart Mobile Labs ist der weltweit führende Anbieter für many-to-many Videoübertragung in Realtime. Mit seiner Kerntechnologie EVO (Edge Video Orchestrator) ermöglicht das Unternehmen eine sichere, dynamische und qualitativ hochwertige Verbreitung von Video-, Audio- und Daten-Streams über das Mobilfunknetz – mit einer Latenz von einer Millisekunde.

Smart Mobile Labs schafft so einzigartige Lösungen für die Bereiche Sport & Event Venues, Public Safety sowie Connected Car und ist dabei Partner international agierender Marken wie Nokia, Airbus und der Deutschen Telekom. Das Unternehmen wurde 2013 gegründet und sitzt in München. [www.smartmobilelabs.com](http://www.smartmobilelabs.com)

**Daten und Fakten:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Unternehmen** | Smart Mobile Labs AG |
| **Produkt** | * Many-to-Many-Video-, Audio- und Datenübertragung über das Mobilnetz in Realtime * Campus Netzwork |
| **Einsatzbereiche**: | Sports & Event Venues, Public Safety, Connected Car, Campus Networks |
| **Website** | [www.smartmobilelabs.com](http://www.smartmobilelabs.com) |
| **Gründung** | 2013 |
| **Vorstand** | Mr. Klaus Nagora, Mr. Rüdiger Hnyk |
| **Sitz** | Munich, Germany |
| **Pressekontakt** | [info@smartmobilelabs.com](mailto:info@smartmobilelabs.com), Nissrine Saraireh +49 89 470 272 37 |

**Weitere Features der EVO-Technologie:**

* Simulcasts von SD und HD Video-Streams
* Multicast-Technologien: LTE (eMBMS) and WiFi
* Forward Error Correction für Multicast-Technologien
* Automatisches Beenden nicht benötigter Streams auf Encoderseite
* Multi-View-App