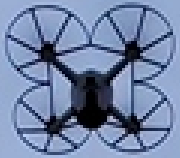




PRESSEMITTEILUNG | 10.02.2022

# Security Robotics präsentiert **DFL und DFB Drohnensystem**

zur Überwachung und für den Schutz von Stadien



Der sichere und planvolle Betrieb von Stadien stellt die Deutsche Fußball Liga DFL und den Deutschen Fußball Bund (DFB) regelmäßig vor große organisatorische Herausforderungen. Die Einlassregelungen großer Menschenströme oder Aspekte der Sicherheit und Gesundheit spielen hierbei eine große Rolle.

## Projektgruppe Stadioninnovation

Unter Führung der DFL und des DFB haben interessierte Klubs der Bundesliga, 2. Bundesliga und 3. Liga die „Projektgruppe Stadioninnovation“ gegründet. Ziel ist es zu evaluieren, ob technische Lösungen aus anderen Branchen sinnvoll für Sportstätten eingesetzt werden können.



PRESSEMITTEILUNG | 10.02.2022

## Security Robotics präsentierte in Dortmund

Security Robotics präsentierte in Dortmund sein Drohnensystem zur Überwachung und zum Schutz von Stadien. Der Einsatz des Drohnensystems BeeHive hat neben einem enormen Zeitvorteil auch einen signifikanten Anstieg der Stadionsicherheit zur Folge.

Das Drohnensystem ist mit künstlicher Intelligenz ausgestattet und analysiert die gefilmten Vorgänge automatisch. Im Alarmfall werden Bilder live an die Notrufleitstelle übertragen, wo Experten die Situation bewerten und sofort Maßnahmen einleiten.

## IT-Spezialist und Vorreiter

Security Robotics ist ein IT-Spezialist und Vorreiter bei der Programmierung und dem Einsatz autonomer Robotertechnik. Individuell programmierte Roboter werden für eine Vielzahl von Einsatzbereichen passgenau vorbereitet und beim Kunden integriert.

## Aktueller Beitrag auf dfb.de

Der aktuelle Beitrag auf dfb.de mit dem Titel „[Stadionbesuch und -betrieb: Neue zukunftsweisende Technologien](#)“ zeigt, welche vielfältigen Einsatzmöglichkeiten sich für die Robotersysteme von Security Robotics eröffnen.

Wir danken der DFL und dem DFB für die fantastische erste Runde zum Projekt „DFL/DFB Stadioninnovationen“!

Sehr gerne sind wir auch bei der kommenden Innovationsrunde dabei und stellen unsere weiteren Modelle und Lösungen vor.

## Kontakt

Security Robotics  
Development & Solutions GmbH

Landsberger Allee 366  
12681 Berlin

**Aleksej Tokarev**  
Geschäftsführer B. Sc. Informatik

Tel. 030 – 209 67 44 - 78  
a.tokarev@security-robotics.de

[www.security-robotics.de](http://www.security-robotics.de)