



**Raycap GmbH**

Parkring 11  
85748 Garching bei München, Deutschland

Telefon: +49 (0) 89 360 8958 00

Fax: +49 (0) 89 360 8958 29

[www.raycap.de](http://www.raycap.de)

## CC-Global Awards: Raycap als „Best Mobility Innovative Provider“ ausgezeichnet

*Garching, 26.08.2020 – Raycap, internationaler Hersteller von Produkten und Systemen für die passive Telekommunikationsinfrastruktur, wurde bei den vierten jährlichen Carrier Global Community Awards in Berlin als „Best Mobility Innovative Provider“ ausgezeichnet. Die internationale Fachjury würdigte das von Raycap entwickelte Material InvisiWave für die Herstellung von Gehäusen für 5G-Systeme als bahnbrechende Entwicklung auf dem Weg zum Ausbau der 5G-Infrastruktur in Städten.*

In vielen Städten und Gemeinden sorgt der Ausbau der 5G-Infrastruktur für Diskussionen. Antennen und Sendemasten stören, vor allem in historischen Altstädten, das Stadtbild. Herkömmliche Verkleidungen bestehen aber meist aus einem Material, das die Signalstärke zu stark beeinträchtigt. Deshalb hat Raycap InvisiWave entwickelt. Das neuartige Material ermöglicht es Carriern sowie Gemeindebehörden und Stadtverwaltungen erstmals, Signalstärke, Netzabdeckung und ästhetische Anforderungen zu vereinen. Die aus InvisiWave, einem neuartigen Material auf Kunststoffbasis, gefertigten Verkleidungen lassen Antennen und Sender unauffällig verschwinden, ohne die Signalstärke der 5G-Infrastruktur wesentlich zu beeinträchtigen. Diese Entwicklung würdigte der Carrier Club of the Global Telecom Community nun im Rahmen der jährlichen Carrier Global Community Awards mit der Auszeichnung in der Kategorie „Best Mobility Innovative Provider“.

Aufgrund der Corona-Beschränkungen fand die diesjährige Preisverleihung am 25. August teilweise digital statt. Zahlreiche Preisträger bedankten sich per Videobotschaft für die Auszeichnung. So auch Volker Lange, Vice President Sales EMEA bei Raycap. Er erklärte in seiner Rede, warum InvisiWave entwickelt wurde: „Wir wollten einen Weg finden, die 5G-Infrastruktur in den Städten so gestalten zu können, dass diese im Stadtbild nicht auffällt. Gleichzeitig ist es aber wichtig, dass die Verkleidung die Signalqualität nicht oder nur unwesentlich beeinträchtigt. Auf Basis dieser Zielsetzung entwickelten wir InvisiWave. Auch im Hinblick auf die Förderung von Smart Cities“. Dieser Ansatz und die Lösung haben die Jury am Ende überzeugt.

Die Carrier Community (CC) ist eine exklusive globale Plattform, betrieben vom „Carrier Club of the Global Telecom Community“, zur Vernetzung und Markenbildung in der Telekommunikationsbranche. Die jährlichen Awards werden in 47 verschiedenen Kategorien verliehen, darunter zahlreiche regionale Auszeichnung, aber auch globale Preise. Die Jury, bestehend aus 15 Experten aus allen für die Telekommunikation relevanten Bereichen, wählt die besten und innovativsten Unternehmen in den verschiedenen Kategorien aus und zeichnet diese mit dem prestigeträchtigen Award aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.raycap.de](http://www.raycap.de) sowie <https://carriercommunity.com/cc-global-awards-2020/#winners>

Raycap acceptance speech:

<https://tinyurl.com/Raycap-Global-CC-Award>



**Raycap GmbH**

Parkring 11  
85748 Garching bei München, Deutschland

Telefon: +49 (0) 89 360 8958 00

Fax: +49 (0) 89 360 8958 29

[www.raycap.de](http://www.raycap.de)

## Über Raycap

Raycap ist ein international tätiger Hersteller und Technologieführer mit jahrzehntelanger Erfahrung auf dem Gebiet des Blitz- und Überspannungsschutzes für die Bereiche Energie-, Signal- und Datenübertragung. Zum Produktportfolio gehören unter anderem wartungsfreie Elektronikkomponenten, die sowohl für den Schutz von Personen und betriebskritischen Anwendungen als auch für bestmögliche Anlagenverfügbarkeit eingesetzt werden. Darüber hinaus ist Raycap führend im Bereich passiver Telekommunikationsinfrastruktur für Breitband- und Mobilfunknetze. Zum Produktportfolio gehören strukturierte Verkabelungssysteme für „Fiber und Power to the Antenna“, Stromversorgungs- und Verteilgehäuse für Mobilfunknetze sowie ein breites Spektrum an In- und Outdoor-Gehäusen für Kupfer- und Glasfaserkabelnetze. Das Unternehmen ist Technologieführer und verzeichnete seit seiner Gründung 1987 kontinuierlich ein starkes Wachstum. Über 1.500 Mitarbeiter, eigene Testlabore sowie zahlreiche Patente garantieren für Qualität, Zuverlässigkeit und Innovationen, die auch Basis sind für die unabhängig durchgeführten internationalen Zulassungen der Produkte nach UL, IEC und EN. Die Kunden stammen aus einer Vielzahl von Branchen, darunter Gebäude- und Bautechnik, Telekommunikation, Energiespeicherung und -erzeugung, Photovoltaik, Windturbinen, E-Mobilität und Bahntechnik. Raycaps Produkte werden unter den Marken Strikesorb®, Rayvoss®, ACData® ProTec, SafeTec, ProGRID, SafeBloc und ProBloc vermarktet.

## Kontakt

Lisa Duckett

Vice President, Marketing & Communications, Raycap

Tel.: 208 777 1166

[telecom@raycap.de](mailto:telecom@raycap.de)