Fractus verklagt Geotab und Verizon: Patentstreit um Antennentechnologie entbrannt!

Fractus verklagt Geotab und Verizon wegen Patentverletzungen im Bereich geometriebasierter Antennentechnologie in Texas.



Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich - Am 16. Dezember 2024 hat Fractus, ein führendes Unternehmen in der Antennentechnologie aus Barcelona, bedeutende rechtliche Schritte unternommen, indem es Patentverletzungsklagen gegen die Technologie-Riesen Geotab und Verizon beim US-Bezirksgericht für den östlichen Bezirk von Texas eingereicht hat. Laut den eingereichten Klageschriften (2:24-cv-01008 und 2:24-cv-01009) nutzen beide Unternehmen ohne Erlaubnis innovative Antennentechnologien, die Fractus entwickelt hat, um fortschrittliche Lösungen für die Internetkonnektivität zu schaffen. Mit dieser Klage drängt Fractus darauf, seine Patente

zu verteidigen, nachdem das Unternehmen in eigene Forschung und Entwicklung investiert hat, um entscheidende Fortschritte im Bereich der kleinen und leistungsfähigen Multiband-Antennen zu erzielen.

Rechtsstreit um geistige Eigentumsrechte

"Wir werden nicht zögern zu handeln, wenn unsere Rechte verletzt werden", erklärte Jordi Ilario, Geschäftsführer von Fractus. Die Firma nutze geometriebasierte Ansätze, um ihre Antennentechnologien zu etablieren, was zu einer breiten Akzeptanz in verschiedenen Industrien, darunter das Internet der Dinge, führte. Die Klage gegen Geotab und Verizon zeigt Fractus' Entschlossenheit, die unrechtmäßige Nutzung ihrer Innovationen zu stoppen. Unterstützt wird Fractus durch die renommierte Kanzlei Susman Godfrey L.L.P., die über Jahre hinweg bei der Verteidigung geistiger Eigentumsrechte geholfen hat, so Max Tribble, ein Partner der Kanzlei.

Zuvor hatte Fractus auch bereits Klagen gegen ADT und Vivint eingereicht, in denen es um Verletzungen seiner US-Patente für interne Antennentechnologien ging, die kritische Komponenten von Sicherheitssystemen darstellen. Auch hier bezieht sich die Klage auf die Nutzung ohne Genehmigung der patentierten Technologien, und die Expertise von Susman Godfrey kommt erneut zum Tragen. Diese Entwicklungen verdeutlichen die zentrale Rolle, die Fractus in der Antenneninnovation spielt und die Notwendigkeit, die Rechte an geistigem Eigentum zu schützen, wie in einem Bericht von presseportal.ch erwähnt.

Details	
Vorfall	Patentverletzung
Ort	Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich
Quellen	• www.ots.at
	 www.presseportal.ch

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at