**UF PRO und Lindnerhof präsentieren moderne taktische Lösungen auf der SHOT Show 2025**

**FULDA, DEUTSCHLAND (30.01.2025)**

Auf der 47. jährlichen SHOT Show, die vom 21. bis zum 24. Januar 2025 im Caesars Forum in Las Vegas stattfand, stellten UF PRO und Lindnerhof, zwei Submarken von Mehler Systems, die neuesten Entwicklungen im Bereich taktische Bekleidung und Ausrüstung vor und unterstrichen damit ihr Engagement für die Bereitstellung leistungsstarker Lösungen für Einsatzkräfte in anspruchsvollen Umgebungen.

UF PRO lancierte eine Reihe innovativer Produkte, womit auch die US-weite Markteinführung der Striker TT Kampfhose und des Striker TT Combat Shirt einherging. Entwickelt für extreme Hitze, dichte Vegetation und feuchte Bedingungen, stellt diese neue leichte BDU Komfort und Mobilität in den Vordergrund und setzt damit einen neuen Maßstab für taktische Bekleidung. Neben den Striker TT-Artikeln präsentierte die Marke ein umfangreiches Sortiment an wetterspezifischen Lösungen, darunter Kaltwetterjacken, Hosen, Regenbekleidung und die P-40-Produktlinie mit All-Terrain-Hosen, Jeans, Hosen für den städtischen Einsatz und Shorts. Diese Lösungen wurden entwickelt, um sicherzustellen, dass Einsatzkräfte auch in anspruchsvollen Umgebungen agil und komfortabel arbeiten können.

Mit der Erweiterung des US-Geschäfts etablierte UF PRO auch das UF PRO USA-Team mit Sitz in Charlotte, North Carolina. Diese Erweiterung signalisiert ein stärkeres Engagement für die Unterstützung des Militärs, der Strafverfolgungsbehörden und der Spezialeinheiten der Vereinigten Staaten sowie für eine wachsende Zahl US-amerikanischer Verbraucherinnen und Verbraucher.

Lindnerhof präsentierte eine Reihe von Hochleistungslösungen, darunter das Schwerlast-Tragesystem, das für einen stabileren und komfortableren Transport schwerer Lasten ausgelegt ist. Ebenfalls zu sehen war der MX042 Plattenträger, der für seine Modularität und leichte Bauweise bekannt ist. Darüber hinaus wurden Multikalibertaschen, taktische Curv-Gürtel und die Shikari-Produktlinie – ein taktisches Seilsystem für mehr Support und ungehinderten Zugriff auf die Ausrüstung – vorgestellt und deren praktische Funktionalität und Langlebigkeit präsentiert.

Der Messestand stieß auf Interesse, als erfahrene Marken-Influencerinnen und -influencer, bekannt für ihr Praxiswissen und ihre Verwendung taktischer Ausrüstung, vorbeischauten, um die Besucherinnen und Besucher zu treffen. Ihre Anwesenheit ermöglichte es allen Interessierten, sich direkt mit Profis auszutauschen, die sich bei Einsätzen auf diese Produkte verlassen und eine authentische Sicht auf ihre Funktionalität, Langlebigkeit und Gesamtleistung bieten können.

Die SHOT Show 2025 war als erste Messe der Saison sowohl für UF PRO als auch für Lindnerhof ein wichtiger Moment und unterstreicht das anhaltende Engagement der beiden Unternehmen, Einsatzkräfte, die in anspruchsvollen Umgebungen arbeiten, mit zuverlässiger und leistungsstarker taktischer Bekleidung und Ausrüstung auszustatten.

***Über Mehler Systems:***

*Die Mehler Systems Group ist ein international und weltweit führendes Unternehmen, das sich für außergewöhnliche ballistische Schutz- und taktische Ausrüstungslösungen für Strafverfolgungsbehörden, Militär und Spezialeinheiten einsetzt.*

*Die Mehler Systems Gruppe beherbergt die Marken Mehler Protection, Lindnerhof und UF PRO. Mehler Protection ist bekannt für seine Karosserie- und Plattformpanzerlösungen, UF PRO ist Experte für taktische Bekleidungssysteme der Spitzenklasse und Lindnerhof zeichnet sich durch innovative Tragelösungen und taktische Geräte aus.*

*Mit einer Präsenz in über 40 Ländern hat sich Mehler Systems als führendes Unternehmen etabliert, das in den vergangenen vier Jahrzehnten für Innovation und Engagement bekannt ist, neue Maßstäbe in der Branche zu setzen.*

*Weitere Informationen über Mehler Systems finden Sie unter* [*mehler-systems.com*](http://mehler-systems.com/)

***Medienkontakt:***

*Marina Brankovič*

*Content Manager*

[*marina.brankovic@ufpro.si*](mailto:marina.brankovic@ufpro.si)