

**Riedel Communications Kontakt:**

Serkan Güner  
Marketing and Communications  
Tel: + 49 (0) 174 339 24 48  
Email: [press@riedel.net](mailto:press@riedel.net)

**Fotobeschreibung:** Gruppenbild – von l. nach r.: Christoph Kienmayer, Gründer und Managing Director, PIDSO; Thomas Riedel, Gründer und CEO, Riedel; Kai Houben, Director Rental Division, Riedel; Armin Hirsch, Head of Marketing und Sales, PIDSO.

## Riedel und PIDSO werden Partner

### Wuppertaler übernehmen Anteilmehrheit des österreichischen Spezialisten für innovative Antennensysteme

**WUPPERTAL, 20.Juli 2017** — Durch die Partnerschaft mit PIDSO holt Riedel eine einmalige Expertise an Bord. Das High-Tech-Unternehmen mit Sitz in Wien entwickelt und fertigt Antennen und Antennensysteme. Kernkompetenz von PIDSO ist die Herstellung und Integration von Leichtgewichtsantennen. Das Leistungsportfolio umfasst kundenspezifische Lösungen ebenso wie den Bau von Prototypen.

„Wir setzen weiterhin auf Wachstum und stellen jetzt durch die Partnerschaft mit Riedel die Weichen für die Zukunft“, so Christoph Kienmayer, Gründer und Managing Director von PIDSO. „Riedel ist eine starke Marke. Dieses spannende, solide Umfeld bietet die perfekten Rahmenbedingungen, um uns entscheidend weiter zu entwickeln – davon sind wir überzeugt. Wir freuen uns auf einen riesigen neuen Impuls, vor allem im Hinblick auf Internationalisierung.“

Mit dieser Partnerschaft gewinnt Riedel ein erfahrenes Team und exzellentes Know-how dazu und erhält Zugang zu neuen Märkten wie der Fahrzeugindustrie, dem Flugzeugbau sowie dem Wachstumsmarkt der unbemannten Systeme. Zudem ermöglicht dieser Zusammenschluss Synergien am Entwicklungsstandort Wien, von denen Partner und Kunden gleichermaßen profitieren werden. Im Zuge dieser Partnerschaft wird PIDSO Teil der Riedel-Unternehmensgruppe.

„Beide Unternehmen stehen auf einem wirtschaftlich und technologisch sehr gesunden Fundament, sodass ein Zusammenschluss aus einer Position der Stärke möglich war“, so Thomas Riedel, Gründer und CEO von Riedel. „PIDSO ergänzt mit seinen innovativen Lösungen im Bereich High-Performance-Antennen nicht nur unser Leistungsspektrum perfekt, sondern passt auch prima in unsere Unternehmensphilosophie – Visionen und fortschrittliche Technologie gehörten schon immer zu Riedels Markenzeichen.“

# # #

### **Über PIDSO**

PIDSO ist ein österreichisches High-Tech Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Antennen und Antennensystemen spezialisiert hat. Besondere Expertise bietet das Unternehmen seinen Kunden bei der Erstellung von Leichtgewichtsantennen und bei der Integration von Antennen in vorhandenen Bauräumen. Das Leistungsportfolio reicht von eigenen Entwicklungen über kundenspezifische Lösungen bis hin zu Dienstleistungen im Bereich der Hochfrequenzsimulation und -vermessung sowie im Prototypenbau. Durch die im Haus vorhandene Infrastruktur können auch alle Assemblierungsarbeiten sowie die Qualitätssicherung inhouse durchgeführt werden, womit PIDSO seinen Kunden eine einzigartige One-stop-Lösung für High-Performance Antennen bietet.

Weitere Informationen über PIDSO und seine Produkte finden Sie auf [www.pidso.com](http://www.pidso.com).

### **Über Riedel Communications**

Die Riedel Communications GmbH & Co. KG entwickelt, fertigt, und vertreibt innovative Echtzeit-Netzwerke für Video, Audio, Daten, und Kommunikation für zahlreiche Anwendungen in den Bereichen Rundfunk, Pro Audio, Event, Sport, Theater, Sicherheit und Industrie. Über die Produkte hinaus bietet Riedel einen umfangreichen Mietservice für Funk- und Intercom-Systeme, Glasfaser-Infrastruktur, Event-IT-Lösungen, drahtlose Video- und Audio-Übertragungssysteme sowie komplette Projektabwicklungen für Veranstaltungen jeder Größenordnung weltweit wie Olympische Spiele, Weltmeisterschaften und Formel 1-Rennen. 1987 gegründet, beschäftigt die Riedel-Gruppe mit Hauptsitz in Wuppertal heute an 19 Standorten in Europa, Australien, Asien und den USA über 450 Mitarbeiter.

Weitere Informationen über Riedel und seine Produkte finden Sie auf [www.riedel.net](http://www.riedel.net).