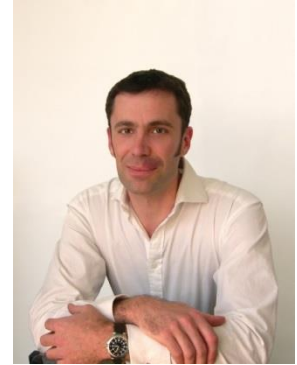


Julian Pieters



Julian ist der Geschäftsführer von Ampetronic, dem Weltmarktführer bei Induktiven Höranlagen-Systemen während der letzten 30 Jahre. Julian hat einen Abschluss als Ingenieur von der Universität Cambridge und hat einen MBA von der internationalen Hochschule INSEAD.

Julians ursprüngliche Beziehung zu Ampetronic geht 30 Jahre zurück, als er Software-Modelltechniken entwickelte, um die Magnetfelder bei Induktiven Höranlagen darzustellen. Diese sind immer noch das Rückgrat der Arbeitswerkzeuge, welche die Firma bis heute benutzt. 2004 kam Julian zurück in die Firma, um sie jetzt zu leiten, wobei er dabei seine Vision und seine Leidenschaft, Menschen dabei zu helfen, dass sie hören können, umsetzt. Er ist massgeblich am Wachstum von Ampetronic beteiligt. Durch die Professionalisierung der Produkte und durch Dienstleistungen für den Markt, hat er das Wachstum und die Qualitäts-Standards des weltweiten Markts für Induktive Höranlagen angetrieben.

Als leidenschaftlicher und aktiver Fürsprecher für Hörhilfsmittel-Lösungen, welche einen echten Nutzen für Menschen mit Hörverlust liefern, hat Julian eine Schlüsselrolle sowohl bei internationalen Konferenzen über Induktive Höranlagen als auch bei der wichtigen Investierung in Normen-Kommissionen und bei wohltätigen Projekten gespielt.

Die Zukunft Induktiver Höranlagen für die Hörunterstützung

Warum werden Induktive Höranlagen weiterhin von Bedeutung sein und wie lange noch, besonders auf dem Hintergrund von Veränderungen in der Hörgeräte-Technologie, bei Smartphones und bei anderen Technologien?

Was sind die neuen Technologien, die in heutigen und in zukünftigen Induktiven Höranlagen benutzt werden?

Welche neuen Anwendungen gibt es für Induktive Höranlagen?

Julian Pieters wird diese Fragen beantworten, und ein realistisches Bild über die Zukunft der Induktivtechnologie für Hörhilfsmittel aufzeigen, und ein Schlaglicht auf die Trends im heutigen Markt für Induktive Höranlagen werfen.