

## Sam Burkinshaw



Sam studierte Rundfunk-Audio-Design am Ravensbourne College. Bevor er zu Ampetronic kam, ist er als Toningenieur zu Live-Veranstaltungen im Vereinigten Königreich und in Europa gereist und hat dabei an einer Anzahl von Projekten mitgewirkt, welche Theateraufführungen, Musik-Festivals und Sportveranstaltungen einschliessen. Er kam 2013 zum Ampetronic Ingenieur- und Systemdesign-Team, um seine Karriere voranzubringen und um Erfahrungen in der Herstellung von Audio-Elektronik-Technologie und Hörhilfsmitteln zu sammeln. Als Teil seiner Reiseleidenschaft bietet Sam nun Ampetronic-Kunden auf der ganzen Welt Schulung und Unterstützung an. Er spielt eine Schlüsselrolle bei der Entwicklung von Ampetronic's technischem Schulungsmaterial und war beteiligt bei der Entfaltung der neuen System-Design- und Messgeräte der Firma.

### **Standards: Die inhaltliche Bedeutung der Normen IEC 60118-4 & 62489-1 und wie sie uns helfen**

Obwohl es seit dem Beginn von IEC 60118 mehrere Versionen gab, sind trotzdem die Ziele die gleichen geblieben, nur die Methode, wie man normgerechte Systeme misst, hat sich verfeinert. Sam wird jede der Schlüsselanforderungen vorstellen und dabei die Befürchtungen von einigen verbreiteten Falschaussagen zerstreuen, und eine einfache Aufgliederung der Ziele der Normen IEC 60118-4 und 62489-1 liefern, und wie diese Normen als Druckmittel benutzt werden können zum Vorteil von Prüfern, Installateuren, für die Hauswarte und für die Hörgeräte-Träger.