

Führungswechsel beim PMeV

Neuer Vorsitzender des Vorstandes des Bundesverbandes Professioneller Mobilfunk e.V. (PMeV) ist Dr. Klaus Hütten (e*Message Wireless Information Services Deutschland GmbH). Der bis-



Dr. Klaus Hütten folgt Peter Damerau. Als langjähriger Stellvertretender Vorsitzender bringt er viel Erfahrung in die Führungsposition ein

(Foto: e*Message)

herige stellvertretende Vorsitzende folgt auf Peter Damerau (Motorola Solutions Germany GmbH), der den Verband seit 2009 geführt hatte und nicht erneut kandidierte. Der PMeV-Vorstand ernannte Peter Damerau im Rahmen seiner Mitgliederversammlung am 1. März 2017 in Hamburg zum Ehrenmitglied.

In der konstituierenden Sitzung des neugewählten Vorstandes wurden die Aufgaben wie folgt verteilt:

- Vorsitzender des Vorstandes: Dr. Klaus Hütten (e*Message Wireless Information Services Deutschland GmbH);
- Stellvertretende Vorsitzende des Vorstandes: Bernhard Klinger (Hytera Mobilfunk GmbH), Edgar Schmidt (BESCom Elektronik GmbH);
- Finanzvorstand: Olaf Kaszynski (Cassidian Communications GmbH);
- Weitere Vorstandsmitglieder: Volker Hartwein (Frequentis Deutschland GmbH), Charly Lemberger (telent GmbH).

In den zurückliegenden Jahren hat sich der PMeV organisatorisch und inhaltlich enorm weiterentwickelt: 2009 wurde mit Uwe Jakob erstmals die Position eines Geschäftsführers besetzt.

Mit der Gründung der PMeV Services GmbH hat der Verband die organisatorischen Voraussetzungen geschaffen, wirtschaftliche Aktivitäten noch professioneller zu gestalten. Zu diesen



Peter Damerau hatte den PMeV seit 2009 geführt. In seiner Amtszeit hat sich der Verband organisatorisch und thematisch stark weiterentwickelt

(Foto: Motorola)

Aktivitäten zählt u.a. die Etablierung des Gütesiegels Objektversorgung in Kooperation mit dem Bundesverband für Objektfunk Deutschland e.V. (Bodev). Darüber hinaus steht der PMeV als ideeller Träger der PMRExpO für das Wachstum der europäischen Leitmesse für Professionellen Mobilfunk und Leitstellen.

Neu im PMeV: DOK Systeme GmbH

Die ITK-Experten der DOK Systeme Ingenieurgesellschaft für Kommunikationstechnik mbH beraten seit mehr als 30 Jahren herstellerneutral zu allen Fragen rund um Informations- und



Matthias Lampe, Senior Expert Consultant

(Foto: DOK Systeme)

Kommunikationstechnologien mit den Schwerpunkten Unternehmens- und Technologieberatung. Dabei wird ein typischer ITK-Projektzyklus ganzheitlich von Strategie, Geschäftsmodellen, Prozessen/Betrieb und rechtlichen Fragestellungen über Technologiefragen hin zur Beschaffung über Ausschreibungs- und Vergabeverfahren und

dem übergreifenden ITK-Projektmanagement adressiert.

Die Technologieberatung umfasst die Schwerpunktfelder Netzdienstleistungen und -infrastrukturen, TK-Plattformen und -Applikationen, IT-Systeme/-Dienstleistungen, Funksysteme und alle Fragen rund um die IT-Sicherheit. Mit diesem integrativen Ansatz wird das Ziel verfolgt, für jeden Kunden umsetzbare, nachhaltige und individuelle Lösungen zu finden – ein Spagat zwischen dem frühzeitigen Einbeziehen von Trends und bestmöglicher Zukunftssicherheit.

Beratungsleistungen zum Einsatz von Professionellem Mobilfunk sind ein wichtiger Schwerpunkt. Kunden im Bereich PMR sind z.B. Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben, Bund und Bundesländer, Flughäfen, Stadtwerke und Energieversorger, die Industrie (Automobil, Chemie, Berg- und Tagebau, Häfen) sowie der ÖPNV.

Das Familienunternehmen mit 44 fest angestellten Mitarbeitern, langjährigen freien Mitarbeitern und einem erprobten Partnernetzwerk wird in der zweiten Generation von Dr.-Ing. Jan Steuer geführt. DOK Systeme hat den Hauptsitz in Garbsen bei Hannover und weitere Niederlassungen in München und bei Leipzig; zudem gibt es regionale Projektbüros. Der Beraterpool setzt sich aus Betriebswirten, Ingenieuren, Juristen und Informatikern mit langjähriger Erfahrung zusammen. Besonderer Wert wird neben der fachlichen auch auf die soziale Kompetenz gelegt, was im Ergebnis bisher zu einer sehr guten Kunden- und Mitarbeiterbindung geführt hat. Das Know-how der Berater wird in Seminaren und Workshops weitergegeben.



www.doksysteme.de
lampe@doksysteme.de