

PFISTERER-CEO wird zum Chairman des CIGRE Studienkomitees "Freileitungen" gewählt

Eine erfreuliche Botschaft erreichte die PFISTERER-Holding am 14. Oktober 2009 aus dem Hauptsitz der CIGRE in Paris. Der Verwaltungsausschuss der weltweit führenden Fachorganisation für elektrische Hochspannungsnetze und Systeme hat Dr. Konstantin O. Papailiou, CEO der PFISTERER-Gruppe, ehrenvoll zum Chairman des Studienkomitees B2 (Freileitungen) gewählt.

Die CIGRE ist nicht irgendeine Fachorganisation, sondern jene Vereinigung, die weltweit die Grundlagen für die Stromübertragungstechnik erarbeitet. Für die PFISTERER-Gruppe ist deshalb die Repräsentation ein ganz wesentlicher Faktor, um am Puls der Entwicklung vertreten zu sein. Die Mitarbeit in den Studienkomitees und Arbeitsgruppen erlaubt es Unternehmen auch, die eigene Forschung einzubringen und von den Erfahrungen anderer zu profitieren.

Dr. Konstantin O. Papailiou ist deshalb glücklich, dass in der Arbeitsgruppe B2.21 (Isolatoren) - einer Untergruppe seines Studienkomitees Freileitungen - mit dem Vorsitzenden Dr. Frank Schmuck ein weiteres Mitglied der PFISTERER-Gruppe an vorderster Front vertreten ist. Papailiou selbst gehört dem Studienkomitee B2 der CIGRE seit vielen Jahren an. Innerhalb dieses Studienkomitees prägte er die Tätigkeit der Arbeitsgruppe Freileitungsseile und -armaturen als deren Leiter und die der Arbeitsgruppe Isolatoren als deren Mitglied wesentlich mit.

„CIGRE und Freileitungen sind seit vielen Jahren ein wichtiger Bestandteil meines Berufslebens. Deshalb ist es für mich eine große Ehre und Herausforderung, durch diese Funktion weltweit der ‚amtshöchste Leitungsbauer‘ zu werden“, zeigte sich der CEO der PFISTERER-Gruppe erfreut über die ehrenvolle Wahl. André Merlin, der Präsident der CIGRE, gratulierte ihm in einem persönlichen Schreiben und dankte ihm für die Bereitschaft, mit diesem Amt eine noch größere Vorbildfunktion für Technologen und Wissenschaftler seines Fachgebietes zu übernehmen. Der Amtsantritt erfolgt im August 2010 anlässlich der nächsten CIGRE-Tagung in Paris.



THE POWER CONNECTION

CABLE SYSTEMS | COMPONENTS | OVERHEAD LINES | RAILWAY CATENARY SYSTEMS

CIGRE

CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Électriques) ist die weltweit grösste Organisation für elektrische Hochspannungsnetze und Systeme und verbindet mehr als 6000 Mitglieder aus Elektrizitätswerken, Industrie und Wissenschaft auf diesem Gebiet. CIGREs technische Aktivitäten sind in 16 Felder aufgeteilt, die unter der Verantwortung eines Studienkomitees stehen, welches die Studien in diesen Feldern vorantreibt. Die Oberaufsicht hat das Technische Komitee der CIGRE unter dem Präsidium von Professor Klaus Fröhlich von der ETH Zürich.

Weitere Infos: <http://www.cigre.org/>

THE POWER CONNECTION

CABLE SYSTEMS | COMPONENTS | OVERHEAD LINES | RAILWAY CATENARY SYSTEMS