

Neuer Vorsitzender des TK K – Kabel und Leitungen

In der letzten Sitzung des Technischen Komitees Kabel und Leitungen (TK K) am 1. Dezember 2010 wurde Ing. Kurt Kominek zum neuen Vorsitzenden des TK K gewählt. Er tritt damit die Nachfolge von Dipl.-Ing. Franz Poukar an, der nach 36-jähriger Tätigkeit in der Normungsarbeit in den wohlverdienten Ruhestand tritt.

Kurt Kominek absolvierte die HTL Schellinggasse, Fachrichtung Elektrotechnik, in Wien, wo er 1976 maturierte. Von 1977 bis 1982 war er im Bereich der Entwicklung von elektrischen Schaltgeräten (F&G), im Anlagen- und Steuerungsbau (Synek) sowie in der Bahn- und Kranelektrik (Kiepe Electric) tätig. Zwischen 1982 und 1992 befasste er sich mit der Konstruktion von elektrischen Antrieben und mit den Regelungen für Kabelmaschinen (Rosendahl). Seit 1992 ist er der Leiter der Abteilung Entwicklung & Konstrukti-



Ing. Kurt Kominek (l.) übernimmt den Vorsitz des TK K von Dipl.-Ing. Franz Poukar

on in den Schwechater Kabelwerken. Mit Übernahme dieser Tätigkeit wurde er Mitarbeiter des TSK K 20 – Energiekabel und -leitungen und ist seit dieser Zeit auch international in den technischen Gremien von CENELEC und IEC TC 20 tätig. Den Vorsitz im TSK K 20 übernahm er im Jahr 2000. Seit 2010 ist Kurt Kominek auch Experte des TSK IS23A – Installationsrohre.

Die Geschäftsstelle des OEK bedankt sich bei Dipl.-Ing. Poukar für die langjährige ausgezeichnete Zusammenarbeit und wünscht Ing. Kominek viel Erfolg in der neuen Position als Vorsitzender des Technischen Komitees Kabel und Leitungen. ■

Informationen

Österreichisches Elektrotechnisches Komitee (OEK)
im OVE, Ing. Walter Hauer, Eschenbachgasse 9,
1010 Wien, Telefon +43 (1) 587 63 73-0, E-Mail:
w.hauer@ove.at, Internet: www.ove.at