

Elektro-Innung Heilbronn-Hohenlohe voll im Trend



Steigende Mitgliederzahlen, mehr Mitarbeiter in den Innungsbetrieben, stabile Ausbildungszahlen und gesunde Innungsfinanzen sowie ein Rekordbesuch bei der diesjährigen Jahreshauptversammlung. Ein herausragendes Resümee beim Jahresrückblick. Kein Wunder, dass Obermeister Ralf Rothenburger, der gleichzeitig auch Kreishandwerksmeister der Kreishandwerkerschaft Heilbronn-Öhringen ist, strahlte. Sehr positiv erwähnte er auch die neuen höheren Wertgrenzen bei der

öffentlichen Vergabe. „Hier haben nun auch kleinere, regionale Betriebe größere Chancen an öffentliche Aufträge zu kommen. Ein weiterer Schritt weg von der ruinösen Billigstpreisvergabe hin zur Beauftragung des letztendlich wirtschaftlichsten Angebots. Obwohl wir die Wertgrenzen nach wie vor für zu niedrig halten, sehen wir dies als Schritt in die richtige Richtung und erwarten uns insbesondere für unsere Meister-Fachbetriebe der Innung einen Auftragschub“, so Ralf Rothenburger.

Bei den anschließenden Neuwahlen sprachen sich die Innungsmitglieder erneut einstimmig für Ralf Rothenburger aus Heilbronn im Amt des Obermeisters der Elektro-Innung Heilbronn-Hohenlohe aus.

Den weiteren Vorstand komplettieren als stv. Obermeister Arno Feuchter (Öhringen) und Rainer Scheuermann (Heilbronn) sowie als Vorstandsmitglieder Thomas Hönes (Neckarsulm), Walter Leutwein (Künzelsau) sowie Thomas Randecker, Herbert Ströbel und Peter Schuh aus Heilbronn.

Im Rahmen der Versammlung wurden für über 10 Jahre ehrenamtliche Tätigkeit Bernd Bletzinger, Walter Leutwein, Ralf Rothenburger, Peter Schuh und Herbert Ströbel mit der bronzenen sowie für über 20 Jahre im Ehrenamt Arno Feuchter mit der silbernen Ehrennadel des Fachverbandes geehrt.

Als Kassenprüfer wurden nach langjähriger Tätigkeit Bernd Bletzinger (Heilbronn) und Roland Schmid (Schwaigern) verabschiedet.

In einem Fachvortrag informierte der Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg über die aktuelle VDE 0100-Teil 410, Anwendung der Schutzmassnahme automatische Abschaltung der Stromversorgung.