

Landesverbandstag Nordrhein-Westfalen

Ende März hielt der Fachverband elektro- und informationstechnische Handwerke Nordrhein-Westfalen unter Leitung von *Lothar Hellmann* seine Frühjahrs-Mitgliederversammlung in Krefeld ab.

Breiten Raum nahm dabei die Diskussion um die »rein fachliche Interessenvertretung in den Elektrohandwerken« ein. Dabei ging es um die Frage, ob sich die Verbände ZVEH und ZVSHK weiter annähern sollen oder die jeweiligen Interessen ihrer Mitglieder getrennt verfolgen sollen.

Klarer und eindeutiger Tenor der lebhaft geführten Diskussion war, dass eine weitere

Annäherung aus Sicht der Mitgliedbetriebe in NRW nicht sinnvoll ist. Eine gemeinsame Interessenvertretung hätte den Nachteil, dass sich keine der beiden Seiten mehr fachlich »richtig« vertreten fühlen würde – in Zeiten bestenfalls stagnierender Mitgliederzahlen eine bedenkliche Entwicklung.

Ebenfalls ausgiebig diskutiert wurden die durch die Pleite des Portals handwerk.de entstandenen Folgen (siehe »de« 5/2004, Seite 10). Hierzu verabschiedete der Fachverband NRW eine Resolution, in der die Verantwortlichen im ZDH aufgefordert werden, für den Konkurs von handwerk.de die Verantwor-

tung zu übernehmen und personelle Konsequenzen zu ziehen.

In einem Gastvortrag referierte *Dr. Rudolf Halstrick*, Fachanwalt für Arbeitsrecht, zum Thema »Neues Arbeitsrecht – alles Murks oder neue Chancen«. Er zeigte die seit 1.1. wirksamen Änderungen auf, die sowohl Chancen als auch Risiken beinhalten. So

wartete er die anwesenden Unternehmer z. B. davor, bei einer Kündigung dem Arbeitnehmer automatisch eine Abfindung anzubieten. Nimmt der Arbeitnehmer diese an und meldet sich danach arbeitslos, so müsse der Arbeitgeber anschließend für 32 Monate beim Arbeitslosengeld zuzahlen.

www.feh-nrw.de

Datenleitungen für Industrial Ethernet

Nachdem sich Ethernet bereits in der Büroumgebung als Standard durchgesetzt hat, gewinnt diese Technologie nun auch in der industriellen Automatisierung immer mehr an Bedeutung. Speziell für die hohen Anforderungen von industriellen Ethernet-Anwendungen hat Leoni eine innovative Produktreihe entwickelt. Diese robusten Daten-

kabel garantieren gute Übertragungseigenschaften in der rauen Industrieumgebung. Überall dort, wo ölbeständige, schweißperlenfeste oder schleppfähige Leitungen benötigt werden, bietet Leoni eine Kabellösung. Die Datenleitungen für Industrial Ethernet gibt es auf Kupfer-, Glasfaser- oder Kunststoffbasis.

www.leoni-data-cables.com

Personalien

Siedle: Neuer Vertriebsleiter

Die Vertriebsleitung Inland bei Siedle, Furtwangen, übernimmt mit sofortiger Wirkung *Joachim Beyer* (43). Er gehört dem Unternehmen seit mehr als 25 Jahren an. Nach fünfjähriger Vertriebstätigkeit in der Zentrale wurde er 1986 Regionalverkaufsleiter

künftig für den gesamten Inlandsvertrieb verantwortlich ist.

Sein Vorgänger *Karl-Frank Ulrich*, der im Januar 2003 als Geschäftsleiter Marketing und Vertrieb zu Siedle kam, verlässt das Unternehmen zum 31. Juli.

Neuer Gesamtgeschäftsführer

Zum 1.4. übernahm *Wolfgang Weinhold* (51) die Gesamtgeschäftsführung der deutschen Unternehmen der weltweit agierenden Glen Dimplex Group, Dublin.

Seit April 2002 ist *W. Weinhold* als Geschäftsführer der KKW Kulmbacher Klimageräte-Werk GmbH, Kulmbach, tätig. Die Anfang des Jahres in die Wege geleitete kooperative Zusammenarbeit beider deutscher Unternehmenszweige, Glen Dimplex Deutschland GmbH mit Sitz in Nürnberg und Sonneberg und KKW in Kulmbach findet mit der Ernennung von *W. Weinhold* zum Geschäftsführer für alle Unternehmensbereiche seine Fortsetzung.



Joachim Beyer

für Württemberg und leitete das Siedle-Zentrum Stuttgart. 2003 übernahm er zusätzlich die Regionen Nord- und Südbayern und baute die Zentren in Nürnberg und München auf. Nun kehrt *J. Beyer* nach Furtwangen zurück, wo er

Konformitätsgarantie für BACnet-Produkte

Die ersten europäischen BACnet-Geräte sind nach dem weltweit geltenden ISO-Standard durch das neue europäische BACnet Testlabor getestet worden. Sechs europäische Geräte tragen nun das Logo der BACnet Testing Laboratories (BTL), ein Zeichen für geprüfte BACnet-Konformität. Ihre Hersteller sind die Unternehmen Honeywell GmbH, Kieback & Peter GmbH & Co KG, MBS GmbH, Neuberger Gebäudeautomation GmbH & Co, Sauter Cumulus GmbH und die Siemens Building Technologies AG.

Das BTL-Logo wird bereits nach der ersten bestandenen Testrunde vergeben. Sobald die Testsoftware VTS komplettiert worden ist, wird die Prüfung fortgesetzt. Dazu haben sich die Hersteller ver-

pflichtet. Später soll ein BACnet-Zertifikat folgen.

Mit den europäischen Tests ist das Prüfinstitut WSP Lab Dr.-Ing. Harald Bitter in Stuttgart beauftragt.

www.big-cu.org

Metallnotierungen

Datum	Kupfer (DEL-Notierungen)
05.05.2004	236,44 – 242,22
06.05.2004	239,66 – 245,44
07.05.2004	234,83 – 240,65
10.05.2004	229,38 – 235,31
11.05.2004	233,56 – 239,50
12.05.2004	236,89 – 242,81
13.05.2004	237,40 – 243,33
14.05.2004	234,70 – 240,65
17.05.2004	225,73 – 231,56
Blei in Kabeln	82,61 – 82,41