

Der reine Strippenzieher hat ausgedient

Elektroinnung und Adolf-Kolping-Schule bieten ab Sommer 2004 neuen Fachberuf an

Vechta – Die Zeiten des Strippenziehers im Elektrohandwerk sind passé: Ab Sommer 2004 bieten die Elektroinnung Vechta und die Adolf-Kolping-Schule Lohne einen neuen Fachberuf Elektroniker im Handwerk mit vier verschiedenen Fachrichtungen an. Die Elektroinnung Vechta führt zur Einführung des neuen Ausbildungsberufs an allen Real- und Hauptschulen des Landkreises eine aktive Imagekampagne mit Filmvorführungen bei den Schulabgangsklassen durch.

Auf Einladung der Innung sahen sich am vergangenen Freitag die Fachlehrer der Lohner Adolf-Kolping-Schule (AKS) die veränderten Rahmenbedingungen im Elektrohandwerk bei einer Betriebsbesichtigung des Langförderer Elektrounternehmens NW-Niemann GmbH vor Ort an. Das Elektrofachlehrer-Kollegium der AKS und weitere Innungskollegen aus dem gesamten Landkreis tauschten interessiert die Ausführungen von Betriebsinhaber Werner Pawel.

In dem modernen Elektrofachbetrieb, der zurzeit 30 Mitarbeiter beschäftigt und regelmäßig zahlreiche Lehrlinge ausbildet, überzeugten Know-how und Innovationskraft. Neben der Elektro-Installation hat sich Niemann auf die Planung und den Schaltanlagenbau von Heizungs-, Lüftungs und



Auf Informationstour: NW-Niemann-GmbH-Juniorchef Holger Pawel (r.) erklärt dem Lehrerkollegium der Lohner Adolf-Kolping-Schule die Anforderungen bei der CAD-Schaltplanerstellung.

Regelungssteuerungen für gewerbliche und öffentliche Großkunden spezialisiert. Hier genießt das Langförderer Unternehmen auch überregional einen sehr guten Ruf.

Juniorchef Holger Pawel zeigte den Anwesenden u. a. ein vollautomatisches und computergesteuertes Laserbearbeitungszentrum für Stahlblechschränke und modernste CAD- bzw. Programmierarbeitsplätze. Er berichtete von den umfangreichen Maßnahmen zur Qualitätssicherung. Zahlreiche computergesteuerte Bearbeitungswerkzeuge und den auch auf der Baustelle nicht mehr wegzuden-

kenden Laptop unterstreichen den fortschreitenden Berufswandel des einfachen Elektrikers im Handwerk zum Hightech-Fachmann.

Im Zuge der vielfältigen neuen Aufgabenfelder für den Elektroinstallateur – wie zum Beispiel Telekommunikation und EDV-Netzwerktechnik – wurde die Ausbildungsordnung für dieses Berufsbild in der jüngeren Vergangenheit grundlegend novelliert.

Interessierte Schulabgänger, die eine Lehrstelle in dem neuen Berufsbild suchen, erhalten weitere Infos auf der neuen Website www.elektroinnung-vechta.de.