



Gute Gespräche: Steffen Bilger (Mitte) sprach mit Reinhold und Markus Noz über Werkverträge im Handwerk.

Steffen Bilger bei Noz Elektrotechnik

Konstruktiver Austausch

Der CDU-Bundestagsabgeordnete sprach mit Reinhold Noz über Werkverträge

Im Rahmen eines Besuchs bei Noz Elektrotechnik ergab sich ein spannendes Gespräch zwischen dem Bundestagsabgeordneten des Wahlkreises Ludwigsburg, Steffen Bilger (CDU), und der Unternehmensleitung über ein derzeit heiß diskutiertes Thema. Seniorchef Reinhold Noz erkundigte sich über den politischen Stand der Dinge bezüglich der Einschätzung von Werkverträgen, die auch für Noz Elektrotechnik von essenzieller Bedeutung sind.

Steffen Bilger berichtete von den diesbezüglichen Bundestagsdebatten vor der Sommerpause. Dabei sei deutlich geworden, wie weit verbreitet die Skepsis gegenüber Werkverträgen sei. Er selbst könne diese Überzeugungen nicht teilen, denn er vertraue grundsätzlich

erst einmal darauf, dass bei solchen Verträgen Auftraggeber und Auftragnehmer voneinander profitieren und sich einig seien.

Reinhold Noz unterstützte diese Sichtweise. Ohne Werkverträge gehe es im Unternehmen nicht und seine langjährigen Erfahrungen seien positiv und zum ausgeglichenen Nutzen beider Vertragspartner. Der Bundestagsabgeordnete zeigte Verständnis dafür und betonte die Notwendigkeit dieser Arbeitsverträge für das gesamte Handwerk. Eine Abschaffung von Werkverträgen durch den Gesetzgeber hätte zur Folge, dass weite Teile der mittelständisch geprägten Firmen- beziehungsweise Handwerkslandschaft in ernsthafte Gefahr gerieten. Steffen Bilger wies deshalb ausdrücklich darauf hin, dass er sich auch weiterhin für den

Besuch bei Noz Elektrotechnik
Steffen Bilger (MdB) im Gespräch

Der E-Check
Sicherheit für Unternehmen

Zukunftsperspektiven
Dynamisches Licht am Arbeitsplatz

LKZ-Firmenlauf 2013
Starke Leistung

Herzlich willkommen

Bereit für die Aufgaben der Zukunft

Als innovatives Unternehmen im Elektrohandwerk sind wir in der Lage, Ihnen stets kompetente Leistungen auch im Umfeld neuester Entwicklungen anzubieten. In dieser Ausgabe erfahren Sie

Einiges über die aktuellsten Erkenntnisse im Bereich der dynamischen Beleuchtung. Doch auch mit unseren klassischen Leistungen, wie zum Beispiel dem E-Check, sorgen wir für dauerhafte Sicherheit. Unsere unternehmerischen Aktivitäten zielen stets darauf ab, Ihnen ein größtmögliches Spektrum an Qualität und Service zu bieten.



Wir sind für Sie da!
Ihr Reinhold und Markus Noz



Innovative Elektrotechnik: Markus Noz demonstriert dem Bundestagsabgeordneten neue Technologien.

Erhalt von Werkverträgen stark mache. Er lehne politische Initiativen, die diese Vertragsform einschränken wollen, strikt ab. Zwar sei in letzter Zeit viel Missbrauch mit Werkverträgen getrieben worden und dem müsse ein Riegel vorgeschoben werden. Deshalb wolle er mit den Sozialpartnern sicherstellen, dass mit den Verträgen zukünftig keine bestehenden Arbeitsregeln und Lohnuntergrenzen unterlaufen würden. Diese negativen Auswirkungen von Werkverträgen sehe er allerdings bei der überwiegenden Nutzung in der Praxis nicht. Es seien – wie so oft – schwarze Schafe, die diese Vertragsform in Verruf brächten. Dabei habe die

Ausbeutung von Arbeitnehmern weniger mit dem Werkvertrag als solchem, sondern vielmehr mit skrupellosen Arbeitgebern oder Subunternehmern zu tun. Die großen Skandale, die mit Werkverträgen in Verbindung gebracht würden, beruhten in der Regel nicht auf mangelnden Gesetzen, sondern seien schlicht und einfach Verstöße gegen bereits bestehende.

Am Ende des Gesprächs zeigte sich Steffen Bilger in seiner Haltung zu dem brisanten Thema bestärkt und dankte Reinhold Noz für seine Offenheit. ■

Noz Elektrotechnik ist gut aufgestellt

Zertifiziertes Management

Erfolgreiche Audits in den Bereichen Qualität, Sicherheit und Umwelt

Bereits seit 1996 ist NOZ Elektrotechnik nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001 zertifiziert, 2004 und 2005 folgten die Zertifizierungen für den Bereich Sicherheit nach BS OHSAS 18001 mit einem umfassenden Arbeits- und Gesundheitsschutz sowie das Umweltmanagementsystem nach ISO 14001.

Jährliche Audits durch den TÜV SÜD stellen die Einhaltung und kontinuierliche Entwicklung der

drei Managementsysteme sicher. Die Zertifikate sind jeweils drei Jahre gültig. Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit und Umweltschutz greifen synergetisch ineinander und gehören bei Noz Elektrotechnik seit Langem zu einem wichtigen Bestandteil der Unternehmenskultur. Das Unternehmen verpflichtet sich damit der steigenden Leistungsoptimierung sowie dem verantwortungsbewussten Handeln im Dienste der Kunden und Mitarbeiter. ■



V.o.n.u.: Zertifizierung Qualitätsmanagementsystem ISO 9001, Zertifizierung Bereich Sicherheit nach BS OHSAS 18001 und Zertifizierung Umweltmanagementsystem nach ISO 14001

Prüfpflicht für elektrische Anlagen und Geräte

Sicherheit und Effizienz im Blick

Der E-Check sorgt für ausreichenden Schutz und erspart Betrieben Ärger

Die Vorschriften in Gewerbebetrieben sind streng. Alle elektrischen Anlagen, die daran angeschlossenen ortsfesten und die ortsveränderlichen Geräte, müssen nach einer Gefährdungsbeurteilung und der daraus resultierenden Ergebnisse nach festgelegten Kriterien überprüft werden.

Achtung: Verstöße sind nicht mehr nur eine Ordnungswidrigkeit, sie können ab jetzt einen Straftatbestand darstellen.

Oft sind Firmeninhaber über diese Pflicht jedoch nur unzureichend informiert. Für die Durchführung der Gefährdungsbeurteilung ist der Arbeitgeber, für die Durchführung der sicherheitstechnischen Bewertung der Betreiber verantwortlich. Zum E-Check gehört auch eine umfassende Beratung in Sachen Energieeffizienz, die weitere Einsparpotenziale für das

Unternehmen bietet. Selbstverständlich führen wir Prüfprotokolle und können Ihnen so eine rechtssichere Dokumentation Ihrer elektrischen Anlage übergeben. Können bei Prüfungen durch die Berufsgenossenschaften die erforderlichen Prüfprotokolle nicht vorgezeigt werden, sind meist hohe Zahlungen die unangenehme Folge. Vermeiden lässt sich das mit dem E-Check, der ausschließlich von Innungsfachbetrieben durchgeführt werden darf. Dieses seit 1996 eingeführte Prüfverfahren stellt den einwandfreien Zustand aller elektrischen Anlagen und Geräte im Betrieb sicher. Mit dem E-Check hat der Unternehmer den Nachweis, dass die elektrische Anlage zum Zeitpunkt der Errichtung und die ortsveränderlichen Betriebsmittel dem Stand der Technik entsprechen. Somit besteht die Sicherheit, dass die Anlage und vor allem

die Mitarbeiter nicht gefährdet sind. Doch nicht nur bei einer Prüfung durch die Berufsgenossenschaften ist das Unternehmen mit einem E-Check auf der sicheren Seite. Das Verfahren gewährleistet den größtmöglichen Schutz vor Sach- und Personenschäden und beugt kostenintensiven Ausfällen von Mitarbeitern sowie von Geräten und Anlagen vor.

Nicht zuletzt gewähren mittlerweile namhafte Versicherungen Prämien, wenn regelmäßige E-Checks nachgewiesen werden.

Als Innungsfachbetrieb bietet Noz Elektrotechnik selbstverständlich alle Serviceleistungen rund um den E-Check an und kümmert sich darüber hinaus für die Unternehmen um die Einhaltung der Fristen. ■



Beleuchtung im Bürogebäude der Zukunft

Dynamisches Licht wirkt

Farbe und Intensität des Lichts haben Einfluss auf die Arbeitsproduktivität. Das Wissen darüber lässt sich für die Bürobeleuchtung effektiv nutzen.



Dass Licht nicht gleich Licht ist, ist keine neue Erkenntnis. Gerade deshalb beschäftigen sich viele moderne Beleuchtungskonzepte mit der Optimierung des künstlichen Lichts in Bürogebäuden. Wenn ein Arbeitsplatz schlecht beleuchtet ist, führt dies beim Nutzer sehr schnell zur Ermüdung der Augen und zu Konzentrationsschwäche. Der Knackpunkt dabei liegt allerdings in unserer Wahrnehmung. Denn im Gegensatz zu Wärme- oder Kältereizen nimmt der Mensch eine unzureichende Beleuchtung nicht zwingend als störend wahr. Das Auge kann in einem sehr großen Spektrum von 10 bis 20.000 Lux sehen. Kleinere Differenzen von beispielsweise 200 Lux werden somit subjektiv in der Regel nicht erkannt, haben aber dennoch negative Auswirkungen auf das individuelle Empfinden.

So unempfindlich das Auge für die Beleuchtungsstärke ist, so empfindsam reagiert es auf die Unterscheidung von Farben. Ohne Weiteres kann das menschliche Auge Tau-

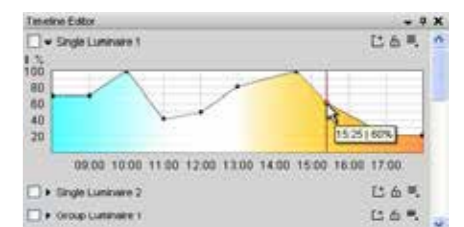
sende von Rottönen unterscheiden. Zudem ist der Tagesrhythmus durch Lichtfarben geprägt, wobei vormittags Blau- und Grüntöne und abends Rottöne überwiegen. Deshalb ist es nicht erstaunlich, dass neben der Lichtstärke auch die Lichtfarben Auswirkungen auf das Wohlbefinden des Menschen und damit auf die Arbeitsproduktivität haben.

Keine Frage also, dass sich die Beleuchtungskonzepte der Zukunft dem natürlichen Rhythmus des Nutzers anpassen werden. Möglich wird das durch dynamische Beleuchtung. Wie erfolgreich diese Lichtkonzeption sein kann, zeigt eine Studie des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf, bei der Lernfähigkeit und soziales Verhalten von Schülern in Abhängigkeit von dynamischem Licht über mehrere Monate hinweg untersucht wurde. Das Ergebnis ist erstaunlich. Im Unterschied zu normalem Licht konnte die Vermeidung von Fehlern um bis zu 45 % verbessert

werden, die Lesegeschwindigkeit wurde um 30 % gesteigert.

Dynamische Beleuchtung wird demnach auch zunehmend die Arbeitsplatzgestaltung beeinflussen. Lichtintensität, Farbtemperatur und Lichtstimmung werden nach dem persönlichen Tagesrhythmus ausgerichtet. Darauf kann der Nutzer dann zusätzlich über ein persönliches Profil Einfluss nehmen und durch die Identifizierung des Nutzers erkennt das entsprechende Büro, welches Profil zu welcher Jahreszeit hinterlegt ist. Die Entwickler und Hersteller von Lampen und Leuchten müssen sich an naturgegebenen Faktoren orientieren, zum Beispiel hinsichtlich der Anordnung der Lichtquellen und der optimalen flächigen Strahlung mit einer gezielten Reflexion über Decken und Wände.

Die Beleuchtungsexperten von Noz Elektrotechnik haben sich bereits intensiv mit dem Thema „Dynamische Beleuchtung“ beschäftigt. Sie unterstützen ihre Kunden in diesem Bereich mit sachkundiger Beratung, überzeugenden Lichtkonzeptionen und einer erstklassigen Ausführung mit hochkarätigen Markenprodukten. ■



Richtiges Licht im Büro ist eine Schlüsselgröße der Zukunft. Farbtemperatur, Lichtintensität und Lichtstimmung werden dynamisch nach individuellen Bedürfnissen gesteuert.



Eine ausgewogene Lichtkomposition setzt sich aus mehreren Lichtkomponenten zusammen

Mitarbeiter-Event

Heißer LKZ-Firmenlauf

Das Team von Noz Elektrotechnik zeigte eine tolle Leistung



Sengende Sonne, schwüle Luft und hohe Temperaturen: An einem der heißesten Tage des Jahres starteten über 2.400 Läufer beim 2. LKZ-Firmenlauf auf dem circa 3,5 Kilometer langen Parcours rund um das Seeschloss Monrepos. Für Noz Elektrotechnik starteten zehn Läufer und vier Läuferinnen, und das laufstarke Team belegte unter den insgesamt 375 startenden Firmen einen beachtlichen 42. Platz.

Schnellster Läufer war Lukas Hesser, der in der Einzelwertung sogar auf Platz 33 kam. Die Idee des Firmenlaufs steht unter dem

Motto „gemeinsam aktiv sein und gemeinsam feiern“, und so klang die gute sportliche Leistung bei einer zünftigen Party auf den Parkwiesen des Seeschlosses aus. ■



Einführung eines einheitlichen Zahlungsraums

Umstellung SEPA 2014

Für den bargeldlosen Zahlungsverkehr innerhalb Europa

Bei der SEPA-Überweisung und der SEPA-Lastschrift werden die Kontoverbindungen von Zahler und Zahlungsempfänger durch die IBAN (International Bank Account Number,

internationale Bankkontonummer) und den BIC (Business Identifier Code, internationale Bankleitzahl) identifiziert, anstatt wie bisher anhand von Kontonummer und Bankleitzahl.

Die NOZ-Bankverbindungen

Kreissparkasse Ludwigsburg
VR-Bank Asperg-Markgröningen
Commerzbank Ludwigsburg
Deutsche Bank Ludwigsburg

IBAN

DE67 6045 0050 0000 0074 74
DE22 6046 2808 0051 9000 09
DE23 6044 0073 0737 0000 00
DE84 6047 0082 0019 9000 00

BIC

SOLADES1LBG
GENODES1AMT
COBADEFFXXX
DEUTDESS604

Herausgeber:

Noz Elektrotechnik GmbH, Schultheiß-Köhle-Str. 7, 71636 Ludwigsburg,

Telefon (07141) 4770-0, Telefax (07141) 4770-40;

Noz Elektrotechnik GmbH, Marbacher Weg 82, 74321 Bietigheim-Bissingen,

Telefon (07142) 9333-0, Telefax (07142) 9333-40;

E-Mail: info@noz-elektro.de · www.noz-elektro.de · Verantwortlich: Reinhold Noz

Gestaltung: www.machwerk.com · Bilder: Firma Noz, machwerk

Mitarbeiter

2013 gibt es folgende Jubilare:

10 Jahre

Tim Miller 01.09.2003

25 Jahre

Peter Mattheis 11.04.1988
Wolfgang Witzany 15.08.1988
Sabine Kosu 16.08.1988

1. Lehrjahr (Vorvertrag)

Philipp Hatzfeld
Christian Hoffmann
Chris-Noah Jung
Marvin Ziegler

2. Lehrjahr (Ausbildungsvertrag)

Dennis Grödl
Daniel James Allwood
Björn Grimme

Wir gratulieren:

Ausbildung bestanden und übernommen

01.03.2013 Alexander Kienzle
01.03.2013 Markus Merkle
01.08.2013 Andreas Bosler

Neue Mitarbeiter

01.06.2012 Axel Kübler
01.10.2012 Jens Ackermann
01.11.2012 Thomas Börner
01.01.2013 Frank Gabler
01.04.2013 Jens Bauer
01.08.2013 Marc Oberreich
12.08.2013 Holger Meier

Ausgeschiedene Mitarbeiter

31.07.2012 Ingo Schiek
31.12.2012 Karsten Schröder
31.03.2013 Jürgen Trimborn
30.06.2013 Rainer Jans

Spenden 2012

- Bürgerverein Weststadt und Pflugfelden e.V. Ludwigsburg
- Turnverein Pflugfelden 1907 e.V.
- Ludwigs Tafel e.V.
- Stadt Remseck/Feuerwehr Remseck

Spenden 2013

- DKMS Deutsche Knochenmarkspenderdatei gemeinnützige Gesellschaft mbH
- Kolpingfamilie Ludwigsburg e.V.
- Amsel
- CDU Stadtverband Ludwigsburg

Tarifvertragsänderungen

ab 01.04.2012 + 4,0%
ab 01.06.2013 + 3,1%
ab 01.07.2014 + 2,6%