

Kundendienst auf hohem Niveau

## Ein viertel Jahrhundert im Einsatz für Noz

Ralph Kühl feierte Anfang April sein Betriebsjubiläum



grammierungen von EIB-Anlagen zuständig, darüber hinaus für die Betreuung von sehr aufwendigen technischen Anlagen. Bei der Feier zu seinem 25-jährigen Betriebsjubiläum bedankte sich die Unternehmensleitung für seine Zuverlässigkeit und sein hohes Engagement für Noz Elektrotechnik.

Ebenfalls in diesem Jahr werden die Mitarbeiter Oliver Kerpes und Franz Deininger für ihre 25-jährige Betriebszugehörigkeit geehrt.

Auch diesen Kollegen danken wir bereits im Voraus herzlich für ihre Treue zur Firma. ■

In den ersten Jahren war er vor allem auf Fernmontage im Ladenbau unterwegs, später entwickelte er sich als gefragter Monteur im gehobenen Wohnungsbau und für Spezialbauten weiter. Heute ist Ralph Kühl für Pro-

Erste Hilfe wird bei Noz großgeschrieben

## Jeder vierte Mitarbeiter ist Ersthelfer

Jährliches Training gewährleistet sichere Hilfe im Ernstfall



schafft es mit 15 ausgebildeten Mitarbeitern sogar auf 25 % der Belegschaft. Und dies aufgrund des freiwilligen Engagements der Beschäftigten.

Als Ersthelfer bzw. Betriebshelfer gelten die Personen, die einen mindestens acht Doppelstunden umfassenden Erste-Hilfe-Kurs erfolgreich absolviert haben. Zudem müssen sie alle zwei Jahre einen Auffrischkurs von vier Doppelstunden nachweisen.

Bei Noz legte man den Grundstein für die regelmäßige Ersthelfer- und -weiterbildung im Jahr 2001. Seinerzeit nahmen sich elf Mitarbeiter ein

Wochenende lang Zeit für den Basiskurs. Seitdem finden jährlich Erste-Hilfe-Trainings statt, in denen die Betriebshelfer ihr bereits erlerntes Wissen auffrischen und vertiefen.

Besondere Anerkennung verdient die Tatsache, dass alle aktiven Betriebshelfer bei Noz Elektrotechnik diese Aus- und Weiterbildung freiwillig durchlaufen. Und obwohl der vorgeschriebene Prozentsatz der Ersthelfer längst überschritten ist, erhöht sich die Zahl der Ersthelfer stetig.

Diese Initiative spricht für eine hohe soziale Kompetenz der einzelnen Mitarbeiter und für ein äußerst kollegiales Betriebsklima. ■

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, Rainer Götz, Wolfgang Witzany Gestaltung: www.machwerk.com · Bilder: Firma Noz, machwerk

## Mitarbeiter

### Neue Mitarbeiter

01.04.2009 Thomas Fessler

### 10-jähriges Firmenjubiläum

01.06.2009 Timo Gunzenhauser

02.08.2009 Karsten Schröder

01.10.2009 Bernd Hofmann

### 25-jähriges Firmenjubiläum

01.09.2009 Oliver Kerpes

05.11.2009 Franz Deininger

Wir danken den Jubilaren für ihre Treue und Einsatzbereitschaft!

# verbindung



zu unseren Kunden, Mitarbeitern und Freunden des Hauses

www.noz-elektro.de



Tag der offenen Tür in Bietigheim-Bissingen

## Frische Ideen – neue Wege

Herzliche Einladung an alle Kunden – am 13. und 14. Juni können Sie bei Noz Elektrotechnik hoch hinaus

Alle drei Jahre findet im Bissinger Gewerbegebiet Bruchwald ein Tag der offenen Tür statt, an dem sich auch die Zweigniederlassung der Noz Elektrotechnik im Marbacher Weg wieder gerne beteiligt. An beiden Tagen wird den Besuchern ein vielfältiges Informations- und Unterhaltungsprogramm geboten.

### Klettern wie ein Profi

Nicht nur wissenswerte Informationen, auch Unterhaltung auf hohem Niveau finden Sie an diesem Wochenende bei Noz in Bietigheim. Ein 6,5 Meter hoher mobiler Kletterturm bietet großen und kleinen Kletterfreunden die Möglichkeit, sich auf leichten und mittelschweren Routen hoch hinaus zu wagen – selbstverständlich unter fachmännischer Anleitung und den obligatorischen Sicherheitsvorkehrungen.



Unser Kletterturm am Tag der offenen Tür ist für jeden eine Herausforderung, vom Anfänger bis zum Profi!

Nehmen Sie diese sportliche Herausforderung an und verschaffen Sie sich mit dieser Kletterpartie einen außergewöhnlichen Überblick über das Unternehmen Noz Elektrotechnik.

Was gibt es Schöneres, als in angenehmer Sommerfestatmosphäre auch einmal hin-

**Einladung**  
zum Tag der offenen Tür  
am 13.6.09 von 13 bis 19 Uhr  
am 14.6.09 von 11 bis 18 Uhr  
in Bietigheim-Bissingen

Tag der offenen Tür  
Großes Angebot  
für die Kunden

Glühbirne ade  
Neue EU-Richtlinie  
tritt in Kraft

Klimaschutz  
Noz-Fahrzeuge mit Autogas

Betriebliche Sicherheit  
Ersthelferausbildung  
bei Noz

Beste Energie für die Kunden  
Fit in den Sommer!

Der aktive Einsatz für die Belange unserer Kunden sowie eine gesunde Unternehmenskultur liegen uns am Herzen. So laden wir Sie immer wieder gerne ein, sich von unserem Leistungsspektrum persönlich zu überzeugen, zum Beispiel in angenehmer Atmosphäre bei unserem Tag der offenen Tür am 13./14. Juni mit unserer neuen Wärmebildkamera.

Fehlersuche auf höchstem Niveau. Aber auch zu jedem anderen Zeitpunkt stehen wir Ihnen gerne mit Rat und Tat sowie mit kompetenter Projektbetreuung von A bis Z zur Seite.

Wir freuen uns auf Sie!  
Ihr Reinhold und Markus Noz





Fortsetzung Seite 1



**Vorführung  
Wärmebildkameras**  
Schnell und effizient: die Fehlersuche mit Wärmebildkameras! Die schnelle Lösung für Inspektionen, Fehlersuche und Instandhaltung dank neuer Technologie



Überspannungsschäden

## Aus heiterem Himmel

Schutz für Anlagen und Geräte



**Aktuell:**  
Noch nie gab es im Monat Mai so viele Gewitter wie 2009!

Jeder fürchtet den Blitzschlag, doch nicht nur der direkte Einschlag ist gefährlich. Vor allem die durch Überspannung entstehenden Schäden bedrohen elektronische Anlagen und Elektrogeräte.

Jährlich schlägt allein in Deutschland eine Million Mal der Blitz ein und jeder Quadratkilometer wird durchschnittlich vier Mal getroffen. Zwar sind heute die meisten Gebäude mit Blitzableitern ausgerüstet, doch das ist in aller Regel kein ausreichender Schutz. Denn neben dem direkten Blitzschlag kann auch die Überspannung zahlreiche Schäden verursachen. Häufig sind dafür Blitzschläge in einem Umkreis von zwei Kilometern verantwortlich, aber auch Schalthandlungen von Energieversorgern und -verbrauchern sowie Kurzschlüsse.

Die Folge sind Ausfälle und Schäden an Leitungsnetzen, die vom Computer über Elektrogeräte bis hin zu den elektronischen Anlagen im Haus alles lahm legen und im schlimmsten Fall komplett zerstören können.

Ob die Versicherung dann zahlt, ist die große Frage, denn viele Versicherer schließen die durch Überspannung entstehenden Schäden aus oder begrenzen sie stark. Wer auf Nummer sicher gehen will, entscheidet sich für ein modernes Überspannungsschutzsystem, das vom Fachmann in wenigen Stunden ohne Schmutz und Staub in den Zählerschrank eingebaut wird. Die Kosten für Material und Einbau sind in der Regel um ein Vielfaches geringer, als die niedrigste Schadenssumme nach einem Blitzschlag. Noz Elektrotechnik informiert Sie gerne zu diesem Thema. ■

Neue Firmenfahrzeuge im Einsatz

## Noz gibt Gas für die Umwelt

Tanken mit Flüssiggas schont die Natur

Energieeffizienz und Umweltbewusstsein sind Themen, die bei Noz Elektrotechnik naturgemäß ganz oben auf der Tagesordnung stehen. So liegt es nahe, dass man auch bei der Beschaffung neuer Firmenfahrzeuge umweltfreundlich und wirtschaftlich denkt und handelt.

Deshalb entschied die Firmenleitung, zwei neue Fahrzeuge mit Autogasmotoren anzuschaffen und damit auf den Energieträger Flüssiggas (Autogas LPG) umzusteigen. Dieser Brennstoff wird bei der Förderung von Erdgas und Rohöl gewonnen, er lässt sich allerdings auch aus biogenen Rohstoffen wie Holz oder anderen nachwachsenden Rohstoffen erzeugen.

Autogas kostet nicht nur etwa die Hälfte von

herkömmlichem Superbenzin, es sorgt weiterhin dafür, dass der Motor weicher läuft und somit der Verschleiß geringer ist. Nicht zuletzt fahren Autogasfahrzeuge aufgrund ihrer deutlich reduzierten Treibgasemissionen wesentlich umweltfreundlicher.

Die Bedienung, Wartung und Pflege der neuen Fahrzeuge unterscheidet sich kaum von der herkömmlicher Autos. Lediglich bei der Inspektion werden Autogasanlage und Tanks zusätzlich geprüft. Im Betrieb bleiben Komfort und Leistung des Fahrzeugs uneingeschränkt. Die Betankung ist genauso einfach und sicher wie bei konventionell ausgerüsteten Autos und auch der Kraftstoff Flüssiggas ist mittlerweile flächendeckend an den Tankstellen zu erhal-



Ab jetzt heißt es aufpassen beim Tanken: die ersten Fahrzeuge mit Autogas sind in Betrieb.

ten, sodass keine Engpässe in der Versorgung entstehen. Außerdem handelt es sich bei den Noz-Fahrzeugen um sogenannte bivalente Autos, die im Notfall ohne Weiteres auch auf Benzinbetrieb umgeschaltet werden können.

Entscheidend für die Anschaffung war bei Noz Elektrotechnik neben der spürbaren Kraftstoffeinsparung die nachhaltig positiven Auswirkungen auf die CO<sub>2</sub>-Bilanz. Wenn die neuen Fahrzeuge sich im Einsatz bewähren, wird man sich bei weiteren Neuanschaffungen wieder für Autogasfahrzeuge entscheiden. ■

EU-Richtlinie sagt Stromfressern den Kampf an

## Auslaufmodell Glühbirne

Ab September 2009 verschwinden die ersten Glühbirnen vom Markt

Die EU-Mitgliedsstaaten haben im Dezember 2008 beschlossen, bis zum Jahr 2012 alle Glühlampen schrittweise vom Markt zu nehmen. Die Gründe dafür liegen auf der Hand. Glühlampen verbrauchen jede Menge Strom, sind damit im Betrieb teuer und erhöhen den CO<sub>2</sub>-Ausstoß. Außerdem bietet der Markt ausreichend Alternativen zur Beleuchtung mit effizienten Produkten, zum Beispiel mit Energiesparlampen oder LED (Licht emittierende Dioden).

Die EuP-Richtlinie ist eine Rahmenrichtlinie – dies bedeutet, sie enthält lediglich übergreifende Zielsetzungen. Die konkreten produktbezogenen Umweltauflagen werden dann in den so genannten Durchführungsmaßnahmen ausformuliert. Im Bereich Beleuchtung liegen bereits Ausphasierungsszenarien für die Bereiche Haushaltsbeleuchtung und Beleuchtung des tertiären Sektors (Straßen-, Büro- und Industriebeleuchtung) vor, die derzeit noch diskutiert werden. Bereits ab 2009 wird hier ein schrittweises Ausphasieren weniger effizienter Leuchtmittel vorgesehen. Was sich ab September 2009 ändert, finden Sie unter: [www.osram.de/gluehlampe](http://www.osram.de/gluehlampe). Schon ab dem 1. September 2009 dürfen mat-

tierte und klare Glühbirnen mit mehr als 80 Watt nicht mehr in den Verkehr gebracht werden, anschließend wird die erlaubte Wattzahl Jahr für Jahr reduziert. Auch setzt die neue Richtlinie – zum Nutzen der Verbraucher – Mindestqualitätsanforderungen an Lampen fest. Die Verpackungen für energiesparende Produkte sollen künftig mit Hilfe von Piktogrammen ganz einfach über Wattage, Energielevel und Lichtfarbe informieren. Ab September 2016 dürfen dann innerhalb der EU nur noch Lampen mit dem Energielevel A und B in den Verkehr gebracht

werden und nur Produkte der Gruppe A dürfen als energiesparend bezeichnet werden. Was bedeuten diese Maßnahmen nun konkret für die Verbraucher? Natürlich dürfen bestehende Glühlampen auch noch nach September 2009 zu Hause betrieben werden, wobei sich ein Wechsel zu energiesparenden Systemen schnell rechnet. Zwar sind diese Produkte in der Anschaffung teurer, amortisieren sich aber in den meisten Fällen schon nach rund einem Jahr durch deutlich geringere Energiekosten. Sie können mit diesen Leuchtmitteln Ihren Stromverbrauch um bis zu 80 % senken. Auch das oft beklagte kalte Licht der Energiesparlampen ist heute kein Argument mehr, denn es gibt energiesparende Lampen in unterschiedlichen Lichtfarben. Für weitere Fragen und Informationen steht das Team von Noz Elektrotechnik jederzeit gerne zur Verfügung. ■

**Bis 1. September 2009 verschwinden**

- alle matten Glühlampen, alle Halogenglühlampen in Mattglasausführung
- alle Glühlampen\* über 75 Watt
- Energiesparlampen mit geringer Effizienz und schlechten Gebrauchseigenschaften (z. B. geringe Lebensdauer)

\* mit klarem Standardkolben, E27-Sockel, Lebensdauer 1000 Stunden, ohne Kryptonfüllung; gilt auch für Halogenlampen mit geringer Effizienz



Das ganze Team von Noz Elektrotechnik freut sich auf Sie. Für die Kleinen gibt es unter anderem Kinderschminken, für die Großen jede Menge Informationen.

ter die Kulissen eines Unternehmens zu schauen? Diese Gelegenheit bietet sich an diesem Juniwochenende, an dem die aktiven Unternehmer Bietigheim-Bissingen ihre Gewerbeschau veranstalten. Noz Elektrotechnik hat alles daran gesetzt, dass diese beiden Tage zum Vergnügen für die ganze Familie werden.

### Interessante Informationen für Kunden

Doch nicht nur Unterhaltung – auch Produktpräsentationen gibt es, wie z. B.

- Vorführung Fehlersuche in elektrischen Systemen mit einer Wärmebildkamera
- eine eigens aufgebaute große Infobox von Gira mit den neuesten Entwicklungen zu
  - Schalterprogrammen und Elektroinstallationen für außen
  - modernste Anlagen für Türkommunikation
  - Wissenswertes zu intelligentem Gebäudemangement mit BUS-Technik
- Blitz- und Überspannungsschutz
- die neue Glühlampenverordnung und aktuelle Energiesparthemen u.v.m.

im Detail. Auch die kleinen Gäste sind beim Tag der offenen Tür willkommen und finden abwechslungsreichen Zeitvertreib. Beim lustigen Kinderschminken kommt der Spaß nicht zu kurz und jedes Kind erhält auf Wunsch einen gasbefüllten Luftballon.

Vor allem wird aber die große Blumenpflanzaktion alle Kinder begeistern. Dazu sind Spanholzkörbchen bereit gestellt und jeder kleine Gast darf sich sein Körbchen mit jungen Pflänzchen und Blumenerde selbst bepflanzen und mit nach Hause nehmen. Diese Aktion unter dem Motto „Die Natur wachsen lassen“ weist auf das Engagement von Noz Elektrotechnik für Umwelt- und Klimaschutz hin. Dieser Einsatz zeigt sich sowohl in der Umsetzung energieeffizienter Projekte für die Kunden als auch im eigenen Betrieb – unter anderem durch die Benutzung umweltfreundlicher Autogasfahrzeuge (siehe Seite 3). ■

### Tag der offenen Tür

am 13. Juni 2009 von 13.00 bis 19.00 Uhr  
am 14. Juni 2009 von 11.00 bis 18.00 Uhr  
in Bietigheim-Bissingen  
Marbacher Weg 82  
Gewerbegebiet Bruchwald