

Editorial



Ulf Harberts

Die deutsche Wirtschaft befindet sich in einem außerordentlich starken Boom wie zuletzt 1990.

Dies gilt auch für die Bauwirtschaft. Hier ist ein klarer Aufwärtstrend festzustellen, nach 10 langen Jahren hat man

die Talsohle hinter sich gelassen.

Alle Indikatoren wie Umsatz, Baugenehmigungen und Beschäftigungen zeigen eine deutliche konjunkturelle Belebung.

Durchschnittlich prognostizieren die Institute eine Steigerung der Bruttoanlageinvestitionen für Bauten in 2007 von ca. 2,0%.

Auch für die nächsten Jahre werden die wichtigsten Eckpfeiler des Aufschwungs, der Wirtschaftsbau, sich weiter auf Wachstumskurs befinden.

Gute Aussichten und Perspektiven auch für unser Unternehmen, das jetzt schon spürbar von den vorweg beschriebenen Trends profitiert.

Gerade in den Bereichen Industrie- und Wirtschaftsbau sowie bei der Erweiterung von Produktionskapazitäten sind innovative Brandschutzlösungen gefordert.

Wie gewohnt werden wir Sie an dieser Stelle mit unserem Newsletter über aktuelle Entwicklungen und Projekte rund um das Thema Brandschutz informieren.

Ihr Ulf Harberts

Geschäftsleitung
Notifier Sicherheitssysteme GmbH

Dreck, Staub, extreme Verschmutzungen

Brandschutz in der Holzproduktion

Seite 2

Solo-Meldeprüfgeräteset zum Frühlings-Aktionspreis



Direkt vom Hersteller kommt das exklusive Notifier „Frühlingsangebot“, ein Set für die Überprüfung und Wartung von Brandmeldern in allerbesten Ausführung.



Bis zum 20. Mai 2007 gewähren wir auf das Melderpflück- und Rauchmelderprüfgerät SOLO 811 und das Thermomelderprüfgerät SOLO 461 einen Rabatt von 20%.

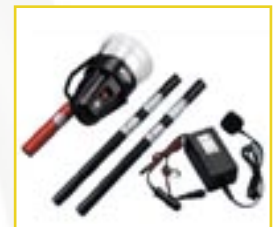
Das SOLO 811-Set beinhaltet alle zum Prüfen und Pflücken von Rauchmeldern erforderlichen Produkte, wie SOLO Rauchmelderprüfgerät (SOLO 330-001), SOLO Teleskopstange (SOLO 101) sowie SOLO Melderpflücker (SOLO 200-001) und wird komplett mit einer Transport- und Aufbewahrungstasche geliefert.

Neben seinem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis sorgt der SOLO 811 auch für die Einhaltung der Vorschriften nach DIN 14675:2003-11:

„Für die Funktionsprüfung bei automatischen Brandmeldern muss durch die Simulation mindestens einer relevanten physikalischen Brandkenngröße außerhalb des Melders durchgeführt werden (z.B. Verwendung von Prüf-aerosolen für Rauch).“

Das Melderprüfgerät für Thermomelder SOLO 461 entspricht ebenfalls den Anforderungen der DIN 14675 und bietet eine sichere und zuverlässige Funktionsprüfung von Thermomeldern. Das Prüfgerät wird komplett mit zwei Akkus

und einem Ladegerät geliefert und benötigt keine Kabel oder Stromversorgung für seinen Betrieb.



SOLO 461

Alle Produkte des SOLO-Sortiments verfügen über ein einzigartiges Design und sind unglaublich leicht zu bedienen. Die Bauteile sind austauschbar; ein Sortiment an Verlängerungsstangen ermöglicht die Prüfung, Wartung und Entnahme von Meldern in Höhen von bis zu 9m.

Dieses exklusive Angebot läuft am 20. Mai 2007 aus. Schriftliche Bestellungen werden gerne bis zum 20. Mai auf dem Notifier Bestellfax 02102 700 69 46 entgegengenommen.



SOLO 811

Dreck, Staub, extreme Verschmutzungen

Brandschutz in der Holzproduktion

Seit über 80 Jahren produziert das Familienunternehmen Scheerer in der dritten Generation hochwertige Holzprodukte.

In dem schönen Heideort Behren im Herzen Niedersachsens werden in erster Linie Zäune, aber auch Carports, Systemspielgeräte sowie Gartenelemente hergestellt.

Hierzu verwendet man ausschließlich heimische Nadelhölzer aus nachhaltiger Forstwirtschaft, die fachgerecht nach den modernsten Methoden und Fertigungstechniken verarbeitet werden.

Mit Betriebswirt Andreas Scheerer in der 3. Generation des Familienunternehmens wächst und wächst das Werk. Die Belegschaft besteht 2007 aus über 80 Mitarbeitern bei einer Gesamtbetriebsfläche von 8,7 ha.

FRIBA und Notifier konzipieren neues praxisorientiertes Brandschutzkonzept für Scheerer Zäune

Neue Produktionsstätten entstehen und somit auch neue Anforderungen an einen verbesserten und zeitgemäßen Brandschutz.

Zusammen mit seinem

Facherrichter, der Firma FRIBA, der Brandschutzbehörde, der Feuerwehr und dem Betreiber der Firma Scheerer erarbeitet Notifier ein praxisorientiertes Brandschutzkonzept, das alle drei Jahre durch einen Sachverständigen abgenommen wird.

FRIBA, Facherrichter der Firma Notifier, ist ein Elektrofachunternehmen, das VdS-zertifiziert nach ISO 9001, Brandschutzprojekte von der Planung über Realisierung bis zur Wartung anbietet.

Geleitet wird das Unternehmen durch Andreas Fritsche, ein Mann mit einer enormen Erfahrung

im Bereich Brandschutz, der darüber hinaus vor der Kommission des Verbandes der Schadenversicherer die Prüfung zum „Hauptverantwortlichen Fachmann für Brandmeldeanlagen“ ablegte.

Holzverarbeitende Betriebe stellen hohe Anforderungen an einen wirklich funktionierenden Brandschutz.

Hohe Staubentwicklung, Dämpfe, extreme Verschmutzungen und ein erhöhtes Brandrisiko durch den zu verarbeitenden Werkstoff Holz verlangen nach speziell geeigneten Brandmeldern und Sondersystemen, die Falschalarme ausschließen.

Herzstück der Steuerung ist eine Ringbusanlage bestehend aus zwei Brandmelderzentralen des Typs NF5000.

Auf Grund der Raumhöhen und der nicht

mehr begehbaren Flächen in den Produktionshallen entschloss man sich linienförmige Melder der Serie LPB einzusetzen, die jeweils gut erreichbar an den Endwänden der Hallen montiert wurden.

Notifiers linienförmige Melder der Serie LPB komplettieren die Serie der Brandmelder. Sie gewährleisten vollständigen Schutz in hohen, offenen Gebäuden, in denen der Einsatz von punktförmigen Meldern nicht sinnvoll ist. Basierend auf dem Dämpfungsprinzip sind die Melder in der Lage, sowohl loderndes als auch schwelendes Feuer zuverlässig zu erkennen.

Einfachste Wandmontage, bis zu 100 Meter Reichweite mittels Prismenreflektor, Adressierung und Energieversorgung über den Ringbus sowie praxisorientiertes umfangreiches Zubehör



Von links nach rechts: Andreas Fritsche (FRIBA); Thorsten Schwarz (Notifier); Horst Heine (Scheerer)



NOTIFIER *Persönlich*



Sascha Fischer an seinem Arbeitsplatz

Name: Sascha Fischer

Tätigkeit: Technischer Außendienst, Hotline, Support, Schulungen

Hobbys: Motorradfahren, Snowboard, Radfahren, Schwimmen

Ganz neu im Team und doch ein „alter Hase“, das ist Sascha Fischer.

Der sportbegeisterte Kommunikationselektroniker arbeitet seit fast 20 Jahren in der Branche und ist so eine ideale Verstärkung für das Unternehmen.

Hauptsächlich sorgt Sascha Fischer vor Ort für den reibungslosen technischen Ablauf der Projekte.

Darüber hinaus unterstützt er Kunden bei allen technischen Fragen per Hotline und vermittelt im Rahmen

der Notifier University sein Fachwissen.

In seiner Freizeit steht beim dem Junggesellen Sport an erster Stelle.

zeichnen die Notifier Melder der Serie LPB aus.

Neben den linienförmigen Meldern wurden Rauchansaugsysteme der Serie NFAS montiert.

Das System besteht aus Kunststoffrohren und wird unter der Hallendecke montiert. An den Enden sind mittels Bohrungen Brandmelder montiert. Das System saugt permanent die Raumluft an und meldet so bei Rauch, bzw. Brand sofort einen Alarm.

Der große Vorteil dieser Systeme besteht in seiner Wartungsfreundlichkeit, da sich die Auswerteeinheit am Boden befindet.

Neben speziellen Staubfiltern verfügt das Rohrsystem über

eine Ausblasvorrichtung, die angesammelte Verschmutzungen einfach wegbläst.

Optischer Brandalarm wird durch 20 Blitzleuchten angezeigt.

Ringbus gespeiste, akustische Signalgeber warnen im Ernstfall den Verwaltungsbereich. Besonders deutlich hörbare Sirenen wurden in der Produktion eingesetzt.

Auf Grund der regelmäßigen, guten Wartung durch die Firma FRIBA lief die Anlage absolut störungsfrei.

Durch die Planung weiterer Produktionshallen ist die Erweiterung, bzw. der Ausbau des Brandmeldesystems von Notifier geplant.