



## Schwachstellen am Gebäude aufdecken

### »BL Automation« bietet Thermografie-Messungen an

**Schloß Holte-Stukenbrock (WB).** Thermografische Prüfungen und Messungen sind das Spezialgebiet des Fachbüros für Elektrotechnik und Thermografie »BL Automation«. Seit März ist die Firma In den Lüchten in Schloß Holte-Stukenbrock ansässig.

Passend zum Beginn der Heizperiode verlost die Firma jetzt eine Gebäudethermografie. »Rechtzeitig thermische Schwachstellen wie Energieverluste und Schäden aufdecken, heißt für uns Auffälligkeiten mit anderen Augen zu sehen«, erklärt Inhaber Herbert Bäumer. Dabei handele es sich um ein regionales Einstandsangebot des Unternehmens für Hausbesitzer. Wer teilnehmen möchte, sollte lediglich die Frage richtig beantworten können: Wer ist älter? »Miss Liberty« oder unser Hermann?

Gewertet wird nach dem offiziellen Datum der Einweihung. Bis zum 30. November können Interessierte teilnehmen und erhalten auf der Homepage weitere Informationen zu der Aktion.

Die Thermografie ist generell vielfältig einsetzbar. Sowohl zur Produktionssicherung, Instandhaltung als auch beim Anlagenschutz wird sie genutzt. Dadurch können Fehler frühzeitig erkannt werden, bevor sie zu einem Problem werden. Durch die Anwendung kann die Gefahr von Unfällen und Bränden reduziert werden. Außerdem werden Schwachstellen aufgedeckt und Schäden rechtzeitig erkannt. Betriebe erhalten so die Möglichkeit, erforderliche Reperaturmaßnahmen vorausschauend zu planen und somit Anlagenausfälle und damit einhergehende Produktionsstillstände zu vermeiden. Für Hausbesitzer ist die Analyse ab einem Energieverbrauch von 150 Kilowattstunden pro Quadratmeter im Jahr ratsam. Sie können mit der Thermografie Energieverluste am Gebäude aufdecken. Dadurch werden Sanierungs- und Energiekosten langfristig gesenkt. Die Gebäudeanalyse prüft Türen, Fenster, Jalousien, Fassade, Wärmedämmung und Heizungssystem.

»BL Automation« beurteilt zudem die vorhandenen Elektrohaushaltsgeräte sowie den Engergietarif.

[www.bl-automation.de](http://www.bl-automation.de)

Artikel vom 15.10.2009