

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit: Rolf Henning
August-Schanz-Str. 21A, 60433 Frankfurt am Main
T +49 (0)69-954 24-170, F +49 (0)69-954 24-296
rh@dgq.de, www.dgq.de

DIN EN 16001 – Pflicht oder Kür? Energiemanagement-Foren für Einsteiger

Frankfurt am Main, 17. Juni 2011 - Zunehmend erkennen Unternehmen den Nutzen von Energieeffizienz und Energiemanagement. Aber woher das Know-how für eine Systemeinführung nehmen und welche Investitionen sind damit verbunden. Die DGQ-DQS-Energieforen informieren darüber.

Ob Energietische im Lebensmittelbereich oder Initiativen zur energieeffizienten Veredelung dünner Glasscheiben. Der Austausch von Erfahrungen und Handlungsansätzen ist für Unternehmen aller Branchen von zunehmender Bedeutung – insbesondere unter Berücksichtigung der Entwicklung entlang der Wertschöpfungskette. Erstberatungen zu Energieeffizienz bieten in der Regel die Energieagenturen und Industrie- und Handelskammern vor Ort. Aber das reicht künftig nicht aus. Eine Unternehmensorganisation muss in vielen Fällen nachweisen, dass sie in Produktion und Dienstleistung energieeffizient handelt.

Energiemanagement in Unternehmen

Das Energiekonzept der Bundesregierung vom 28. September 2010, der Energieeffizienzplan sowie gesetzliche und steuerliche Impulse unterstreichen die Forderung nach Energiemanagementsystemen in Unternehmen. Ressourceneinsparungen und Klimaschutz auf diesem Wege sind durchaus wünschenswert. Aber obwohl viele Unternehmen Energieeffizienz und Energiemanagement als nutz- und gewinnbringende Motive erkannt haben, besteht in der Praxis weiterhin erheblicher Nachholbedarf. Selbst für Unternehmen mit einem Umweltmanagementsystem lohnt es sich, noch einmal konzentriert den Fokus auf Energieverbräuche und -verluste zu legen. Denn das wirkt sich positiv auf die Vermeidung von Emissionen, insbesondere CO₂, und auf die Energiekosten aus.

Nutzen eines Energiemanagement-Systems

Investitionen in Energieoptimierungen amortisieren sich in den meisten Fällen innerhalb von zwei Jahren. Beachtenswert sind nicht nur Investitionen in den betrieblichen Standort wie beispielsweise in Wärmedämmung, Beleuchtung oder Klimatechnik. Potenziale liegen vor allem auch in den Produktions- und Prozesstechniken, in der Logistik, in der Auswahl von Materialien und Gewichtsreduzierung von Produkten und Verpackungen sowie Recyclingvorgängen. So sorgt ein Energiemanagementsystem mit Forderungen an die Aufbau- und Ablauforganisation für den umfassenden Rahmen, um Energieeffizienz als Umweltleistung zu ermitteln und zu entwickeln.

Energiemanagement-Foren für Einsteiger

Die Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen (DQS) und die Deutsche Gesellschaft für Qualität (DGQ) informieren Kunden und interessierte Unternehmen in den kommenden Monaten umfassend über das Thema Energiemanagement. In vier Foren stellen Referenten aus der Praxis von Zertifizierung und Beratung die Eckpfeiler von Energieeffizienz vor, an denen sich Unternehmen orientieren und weiterarbeiten können. Sie beantworten Fragen nach den Forderungen eines Energiemanagementsystems und welche Förderungen dazu möglich sind. Darüber hinaus erhalten die Teilnehmer Anregungen, wie das erforderliche Know-how im Unternehmen

pdfMachine by Broadgun Software - Einfach genial, genial einfach!

Erstellen Sie in Sekundenschnelle qualitativ hochwertige PDF-Dokumente ohne vom Original-Dokument abzuweichen. Die Anwendung von pdfMachine ist so einfach wie das Ausdrucken eines Windows-Dokumentes und kann aus fast jeder beliebigen Software heraus angewandt werden.

Ein Muss für jeden Windows-User!

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit: Rolf Henning
August-Schanz-Str. 21A, 60433 Frankfurt am Main
T +49 (0)69-954 24-170, F +49 (0)69-954 24-296
rh@dgq.de, www.dgq.de

aufgebaut und wie eine mögliche externe Unterstützung geleistet wird. Praxisbeispiele und Anregungen zur Verbesserung der Energieeffizienz gibt es auch von Unternehmensseite. Eine Diskussion über den Sinn einer Zertifizierung solcher Systeme wird die Foren abrunden. Auskünfte sowie Informationen zu weiterführenden Trainingsangeboten gibt bei die Produktmanagerin der DGQ Weiterbildung, Claudia Nauta, unter T 069-95424209 oder E-Mail: nc@dgq.de.

Die DQS/ DGQ-Energieforen finden statt am 21. Juli in Nürnberg, 18. August in Berlin, 13. September in Mannheim sowie am 13. Oktober in Düsseldorf. Die Teilnehmergebühr beträgt 80 Euro. Interessenten können sich über www.dqs.de (Services) anmelden.

Die **Deutsche Gesellschaft für Qualität** prägt und moderiert die praxisnahe Plattform engagierter Fachleute aus allen Unternehmensebenen und Leistungsbereichen zum Thema Qualität. Der Verein mit knapp 7000 Mitgliedern und 62 Regionalkreisen bundesweit gestaltet Netzwerke und vergibt Zertifikate für nachgewiesene Kompetenz in Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitssicherheitsmanagement. Die DGQ Weiterbildung GmbH qualifiziert jährlich mehrere Tausend Teilnehmer zu Beauftragten, Managern und Auditoren im Qualitäts- und Umweltmanagement sowie in der Arbeitssicherheit. Die DGQ Beratung GmbH ist Problemlöser bei allen qualitätsorientierten Managementaufgaben rund um Managementsysteme, Prozesseffizienz und Business Excellence. Die DGQ-Forschung erarbeitet in Gemeinschaftsprojekten mit KMU neue Anwendungen für das Qualitätsmanagement. Die DGQ Best Practice GmbH unterstützt Unternehmen, die ihre Leistungs- und Innovationsfähigkeit durch Benchmarking und Knowledge Services verbessern wollen.

pdfMachine by Broadgun Software - Einfach genial, genial einfach!

Erstellen Sie in Sekundenschnelle qualitativ hochwertige PDF-Dokumente ohne vom Original-Dokument abzuweichen. Die Anwendung von pdfMachine ist so einfach wie das Ausdrucken eines Windows-Dokumentes und kann aus fast jeder beliebigen Software heraus angewandt werden.

Ein Muss für jeden Windows-User!