

Multifilm führt Umweltmanagement-System ein

EIN VERSTÄRKTES UMWELTBEWUSSTSEIN SETZT SICH IN IMMER MEHR FIRMEN DURCH UND IST VIELERORTS AKTIV GELEBTER TEIL DER UNTERNEHMENSKULTUR. SO AUCH BEI DER MULTIFILM SONNEN- UND BLENDSCHUTZ GMBH AUS LIMBACH-OBERFROHNA.



DIE PRODUKTE DES UNTERNEHMENS, Rollos mit Aluminium beschichteter Folie, leisten einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz. Die Folie reflektiert den überwiegenden Teil der auftreffenden Sonnenenergie direkt durch die Glasscheibe zurück ins Freie und hält so effektiv Wärme vom Raum ab. Rund ein Drittel Kühlenergie lässt sich so einsparen. Darüber hinaus dämpfen die Folienrollos das einfallende Tageslicht und schützen effektiv vor störender Blendung am PC-Arbeitsplatz. Die Durchsicht nach draußen bleibt dennoch erhalten, da die Folie transparent ist. Nicht zuletzt sind Multifilm-Folienrollos aufgrund sorgfältiger Auswahl der verwendeten Materialien und erstklassiger Verarbeitung zuverlässig und äußerst langlebig. Auf diese Weise helfen sie nicht nur Kosten zu sparen, sondern auch Emissionen zu verringern und Ressourcen zu schonen.

Der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen erstreckt sich dabei nicht nur auf Rohstoffe oder Energie, sondern auch auf die Mitarbeiter. Geschäftsführer Jörg Wolfram: „Neben einem umweltoptimierten Produktionsablauf stehen seit jeher unsere Mitarbeiter sowie Arbeitsschutz und -sicherheit im Mittelpunkt unseres betrieblichen Umweltschutzes und unserer Unternehmenspolitik.“

UMWELTMANAGEMENT: MEHR ALS ENERGIE SPAREN

Das bestehende Umwelt-Engagement wollte die Multifilm GmbH ausweiten und entschied sich zur Einfüh-

Dagmar Witzel vom TÜV Süd überreicht Multifilm-Geschäftsführer Jörg Wolfram das Zertifikat.

„Wir sind sehr stolz darauf, und die Zertifizierung ist zugleich Anreiz, die hohen Anforderungen der ISO 14001 zu erfüllen... Die Planung zur Errichtung eines Blockheizkraftwerkes und einer Photovoltaik-Anlage ist bereits angelaufen.“

Jörg Wolfram

rung eines Umweltmanagement-Systems nach DIN EN ISO 14001. Dessen Ziel ist die Optimierung des betrieblichen Umweltschutzes und der betrieblichen Umweltleistung, zum Beispiel im Hinblick auf Ressourcenschonung, Material- und Energieverbrauch, den Einsatz von Gefahrstoffen und die Verbesserung des betrieblichen Arbeitsschutzes.

Am Ende einer zehnmonatigen Implementierungsphase mit abschließender Prüfung stand im Juni 2015 die erfolgreiche Zertifizierung. Geschäftsführer Jörg Wolfram: „Wir sind sehr stolz darauf, und die Zertifizierung ist zugleich Anreiz, die hohen Anforderungen der ISO 14001 zu erfüllen. Wir werden weitere Maßnahmen zur Senkung von Energieverbrauch und CO₂-Ausstoß ergreifen, ständige Emissionsprüfungen vornehmen lassen und zukünftig Strom aus erneuerbaren Energien nutzen. Die Planung zur Errichtung eines Blockheizkraftwerkes und einer Photovoltaik-Anlage ist bereits angelaufen.“

Als erste Maßnahme erfolgte der Komplettaustausch der Beleuchtung durch energieeffiziente LED-Lampen. Des Weiteren stellt das Unternehmen sicher, dass Produktionsabfälle ausschließlich durch zertifizierte Unternehmen fachgerecht entsorgt werden.

ZERTIFIZIERTER UMWELTSCHUTZ IM GESAMTEN UNTERNEHMEN

Das Umweltmanagement umfasst auch die Weiterentwicklung des Arbeitsschutzes und der Arbeitssicherheit der Mitarbeiter. Maßnahmen zur Unfallvermeidung und zur Verringerung schädlicher Umwelteinflüsse, wie z. B. Belastungen durch Lärm, Staub, Gerüche werden ebenso durchgeführt wie regelmäßige Unterweisungen im richtigen Verhalten bei Unfällen oder einem Notfall durch externe Arbeitssicherheitsexperten.

Die Umsetzung des Umweltmanagement-Systems bezieht sich auf alle Unternehmensbereiche, von Einkauf und Entwicklung über die Produktion bis hin zum Vertrieb, und wird durch jährliche Audits überwacht. Die Zertifizierung zeigt zudem positive Außenwirkung. „Nicht nur für uns als Unternehmen, auch für unsere Kunden ist die Einführung des Umweltmanagement-Systems und dessen Zertifizierung ein wichtiges Signal und stellt nicht zuletzt einen Wettbewerbsvorteil dar“, unterstreicht Jörg Wolfram.

www.multifilm.de