

STIWA Group: Energie Star für Smart Building mit Gebäudeautomation aus Hagenberg

Der im Softwarepark Hagenberg ansässige Geschäftsbereich Gebäudeautomation der STIWA Group ging gemeinsam mit Kooperationspartner Peneder Businessbau aus Atzbach beim oö. Landes-Energiepreis Energie Star 2016 in der Kategorie „Energieinnovationen – von Oberösterreich in die Welt“ als Sieger hervor. Die beiden Unternehmen setzten für die Kößler Technologie GmbH (Bayern) einen energieeffizienten Betriebsneubau um, dessen innovatives Gebäude-, Produktions- und Energiekonzept eine Reduktion der Gesamtenergiekosten um 30% gegenüber einer konventionellen Realisierung ermöglicht. Das entspricht einer Einsparung von mehreren hunderttausend Euro pro Jahr.

Die Firma Kößler Technologie ist Fertigungsspezialist für die zerspanende Bearbeitung in den Bereichen Automotive und Hydraulik. Für den Ausbau des Firmensitzes entwickelten Peneder und STIWA ein hochautomatisiertes und energieeffizientes Betriebsgebäude mit ca. 9.000 m² Produktions- und 1.000 m² Bürofläche. „Wir haben das Gebäude von Anfang an als Maschine verstanden, geplant und erfolgreich realisiert. So leistet es einen wesentlichen Beitrag zur Wertschöpfung des Unternehmens, indem es ein optimales Zusammenspiel von Mensch, Maschine und Gebäude ermöglicht“, sagt Thomas Führer, Leiter des Geschäftsbereichs Gebäudeautomation.

Bildmaterial

Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten.



Preisverleihung im ORF Landesstudio Linz: (v.l.n.r.) Dr. Johannes Jetschgo (ORF-OÖ-Chefredakteur); Mag. Christiane Egger (Dipl. Umweltingenieurin und stv. Geschäftsführerin OÖ Energiesparverband); Mag. Christian Peneder (Geschäftsführer Peneder Bau-Elemente GmbH); DI Thomas Führer (STIWA Group, Leitung Geschäftsbereich Gebäudeautomation); DI Harald Setka (Architekt Peneder Bau-Elemente GmbH); Dipl.-Ing. Sven Leier (Geschäftsführer Kößler Technologie GmbH); Dr. Michael Strugl (Wirtschafts-Landesrat)
© STIWA Group