

1. Preisträger sind die Alten- und Pflegezentren des Main-Kinzig-Kreises

Auszeichnung für nachhaltige Energieeffizienz

Hanau // Die viamedica – Stiftung für eine gesunde Medizin aus Freiburg – gegründet durch Hygieniker und Umweltpreisträger Prof. Dr. med. Franz Daschner, unterstützt mit der Kampagne viamedica Pflege+ gezielt Pflegeheime, um mit Energieeffizienz Betriebskosten und Arbeitszeit in den Einrichtungen einzusparen und dabei das Klima zu schützen.

Im Rahmen der Veranstaltung „Zukunftsscheck für Pflegeeinrichtungen“ in Hanau wurde nun durch den Veranstalter viamedica erstmals der viamedica Pflege+ Award für nachhaltige Energieeffizienz in Pflegeeinrichtungen vergeben.

Preisträger sind in 2017 die Alten- und Pflegezentren des Main-Kinzig-Kreises gemeinnützige GmbH. Die Jury – bestehend aus Ines Löwen-

traut, Avivre Consult, Prof. Dr. Franz Daschner, Stiftung viamedica, und Dr. Thomas Hilse, Hilse:Konzept – zu ihrer Entscheidung: „Die Alten- und Pflegezentren des Main-Kinzig-Kreises übernehmen als großer Träger eine vielfältige Verantwortung für die Menschen und leisten einen wichtigen Beitrag für die Versorgung in der Region. Das Engagement für die Beschäftigten geht bei dem Preisträger einher mit einem verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen – auch mit Energie. Mit der Umsetzung vieler Maßnahmen (z. B. Holzpellet-Heizung, LED-Beleuchtung, Erdwärmepumpen) setzt die Einrichtung ein wichtiges Zeichen, stellt sich nachhaltig und zukunftsfähig auf, spart Betriebskosten ein und zeigt ihren Bewohnern, allen

Besuchern und ihren Mitarbeitern, dass hier Klimaschutz und Schonung von Ressourcen aktiv vorangetrieben werden.“ Für das Unternehmen nahmen Geschäftsführer Dieter Bien, der Geschäftsbereichsleiter Immobilien, Stefan Sorber, und der Projektbeauftragte für Facilitymanagement, Rainer Haselberger, den Preis entgegen.

Die Veranstaltung „Zukunftsscheck für Pflegeeinrichtungen“ versammelte im Februar ca. 40 Experten der Altenpflege- und Energiebranche. Das Themenfeld reichte von der Personalgewinnung im Ausland bis zu individuellen Energielösungen, mit denen Einrichtungen vielfältig entlastet werden.