

Erfolgreiche Fachplanertage



Die Fachplaner erhielten bei der Werksführung bei Cool Compact einen Einblick in die Fertigung eines energiesparenden Kühlmöbels
/ Foto: Cool Compact

Fachplaner aus ganz Deutschland hatte Cool Compact Anfang Oktober zu einem zweitägigen Seminar rund um nachhaltige und zukunftsweisende Gerätetechnik im Bereich der Großküchen eingeladen. Unterstützt vom Netzwerkpartner Meiko wurden dabei spannende technische Neuerungen vermittelt und bei einem Rundgang Einblicke in die Produktion von Cool Compact gegeben.

„Unser Ziel war und ist es, Planern nützliches Wissen für die tägliche Arbeit zu vermitteln und für Themen zu sensibilisieren, die in naher Zukunft von zentraler Bedeutung sein werden“, sagt Andreas Lindauer, Geschäftsführer Vertrieb/Marketing von Cool Compact. Für ihn ist der Firmensitz von Cool Compact in Grosselfingen eine optimale Ausgangslage, um im Rahmen des Seminars Theorie und Praxis zu vermitteln. Unterstützt von Andreas Glose, Leiter Kundens Schulungen und Fachplaner-Betreuung, erhielten die Teilnehmer auf einem Werksrundgang Einblicke in die Fertigung eines energiesparenden Kühlmöbels und in die neue Schaumanlage. Danach knüpfte Rainer Suhm, Vertriebsleiter Projektingenieure bei Meiko Deutschland, an das Thema Energieeffizienz an. Mit Blick auf den Spülbereich verglich er mit den Anwesenden die Betriebskosten einer Spülmaschine mit denen für Personalkosten und Organisation.

Zu Beginn des zweiten Veranstaltungstages stellte Andreas Glose die aktuelle Cool Compact-Innovation FrigosPro, den neuen Kühlstellenregler, vor. Dieser wird in allen Baureihen eingesetzt und sorgt für Einsparungen im Energiebereich. Im Anschluss übergab er das Wort an Professor Dr. Ing. Thomas Maurer, Dozent und Sachverständiger im Bereich

