

messenyt

DIMEX - din danske forbindelse

DIMEX er Messe Frankfurts officielle repræsentant i Danmark og Island og hjælper såvel udstillere som besøgende med alt det praktiske omkring Messe Frankfurts messer i hele verden.

Service for besøgende

Besøgende kan i dag købe og selv udskrive deres adgangskort via messens hjemmeside. Køb af et partoutkort udløser et gratis katalog, der kan afhentes på messen. Katalog kan også købes ved messens indgangskasse. Hvis man vil være godt forberedt inden messens start, kan kataloget købes hos DIMEX ca. 10 dage før messens åbning.

Service for udstillere

DIMEX sælger stande til Messe Frankfurts messer og hjælper udstillerne med alt det praktiske omkring messedeltagelsen.

Light+Building worldwide

Ud over Light+Building i Frankfurt arrangeres lignende messer også følgende steder:

- Beijing International Building Technology 2014, Beijing, Kina
 - Guangzhou Electrical Building Technology, Guangzhou, Kina
 - Guangzhou International Lighting Exhibition, Guangzhou, Kina
 - Interlight Moscow powered by Light+Building 2014, Moskva, Rusland
 - Light India, New Delhi, Indien
 - Shanghai International Light Fair 2014, Shanghai, Kina
- Yderligere oplysninger om disse messer kan fås hos Dimex og på Messe Frankfurts hjemmeside.

Yderligere oplysninger

Yderligere oplysninger om messerne i Frankfurt samt Messe Frankfurts øvrige messer i hele verden, kan fås hos:

DIMEX ApS, Staktoften 20, 2950 Vedbæk
Tlf. 3940 1122 · dimex@dimex.dk · www.frankfurtmesse.dk

Alle praktiske oplysninger om Light+Building 2014 kan fås på messens hjemmeside:
www.light-building.messefrankfurt.com
samt i den engelsksprogede brochure om messen.

Kort og godt

Planlægning er en af de væsentligste forudsætninger for, at besøget bliver en succes. Ikke blot messebesøget, men også transport til og fra messen, hotelophold, osv. er vigtige faktorer, der skal tages hensyn til.

Rejse og ophold

Ønskes hjælp til booking af hotel, fly og restaurantbesøg, så kontakt eventcom, som leverer helhedsløsninger ud fra jeres ønsker, behov og budget. Kontaktes på tlf. 32 100 999 att.: Stefan Freitag - www.eventcom.dk

Til og fra messen

Kommer man med fly, går der fra Frankfurts lufthavn S-tog til Frankfurt Hauptbahnhof og derfra videre hvert 5. minut til messens egen station i servicebygningen 'Torhaus'. Hvis man kommer med bil til Frankfurt, er der ved alle afkørsler fra motorvejene skilte, der fører til messens parkeringsområde, hvorfra der er gratis busser til messeområdet.

Gratis transport med adgangskortet

Adgangskort bestilt på Internet giver gratis transport til og fra messen med de offentlige transportmidler inden for Rhein-Main-Verkehrsverbunds (RMV) takstområde. Yderligere informationer om RMV på: www.rmv.de.

Gratis Internet på messen

Messe Frankfurt stiller gratis trådløs WiFi internetadgang til rådighed på hele messeområdet. Det eneste, der kræves, er en bærbar computer eller en smartphone med mulighed for WiFi opkobling.

App til smartphonen

Navigator er messens smartphone guide for de besøgende. Her finder man let udstillere, halplaner, nyheder mv. Hent din gratis App på App store og Android market ved at søge på messens navn + navigator.

Få Messenyt elektronisk

Hvis du i fremtiden ønsker at få Messenyt på din e-mail, så send en besked herom på dimex@dimex.dk.

messenyt



light+building
2014

30. marts – 4. april 2014
Frankfurt am Main

Intelligent bygnings- og energistyring:

light+building 2014

Explore Technology for Life – the best energy is energy that isn't consumed - er mottoet for Light + Building 2014 verdens største internationale fagmesse for belysning, arkitektur og teknik.

Udnyttede muligheder for at spare energi

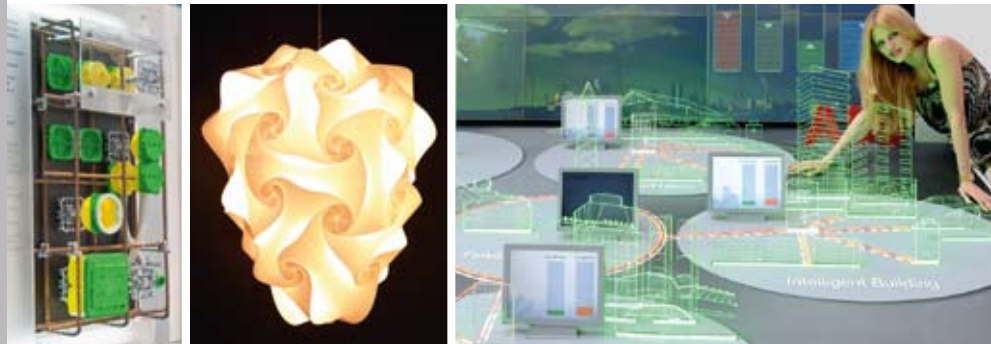
Light+Building 2014 er en unik kombination af fire stærke sektorer. Cirka 2.300 udstillere vil i samtlige Messe Frankfurts messehaller for ottende gang i træk præsentere deres produkter og serviceydelser inden for områderne: 'Belysning', 'Elektrisk installationsteknik' og 'Bolig- og bygningsautomatisering' og 'Software for byggeindustrien'. Årets hovedtema er energibesparelser med fokus på de mange innovative løsninger, der, ved brug af intelligent bygnings-teknologi, kan nedsætte energiforbruget i bygninger og samtidig øge komfortniveauet.

Belysning, el-installationer og automatisering

På Light + Building 2014 finder man hele spektret af belysningsteknik, der i dag er domineret af nye belysningstyper og innovative, energibesparende belysningssystemer. På messen præsenteres blandt andet designbelysning i forskellige stilretninger, teknisk belysning og lamper i alle variationer samt et stort udvalg af lystekniske komponenter og tilbehør.

For den bygningsrelaterede el-branche er 'Elektrisk installationsteknik' i forbindelse med bygningsautomatisering den vigtigste fagmesse inden for intelligent bygningsteknik. Sektoren 'Bygningsautomatisering' dækker med cirka 200 udstillere hele verdensmarkedet for denne højteknologiske branche med et overvældende udbud af fremtidsrettede løsninger inden for bygningsautomatisering, ejendomsstyring samt service og vedligehold.

'Software for byggeindustrien' komplementerer på perfekt måde sektoren 'Bygningsautomatisering', og er derfor udstillingsmæssigt placeret tæt på denne.



messenyt

Se de nye trends

På Trend Forum præsenteres de nye trends inden for boligindretning. På denne specialudstilling visualiseres forskellige scenarier for boligindretning ved hjælp af udvalgte produkter integreret i usædvanlige rumindretninger i fire stilarter. Guidede ture med designerne fra bora.herke.palmisano giver de besøgende en mulighed for at supplere egne indtryk med vigtige fakta.

Lounge for arkitekter, planlæggere og ingeniører

Outlook Lounge er en eksklusiv lounge, hvor arkitekter, planlæggere og ingeniører kan nyde frie drinks og snacks i behagelige omgivelser og samtidig diskutere og udveksle idéer. De guidede ture på messen under ledelse af forskellige eksperter starter også fra Outlook Lounge. Yderligere oplysninger om registrering og de guidede ture kan findes på messens hjemmeside på www.light-building.com

Specialudstilling 'Smart Powered Building'

Light + Building 2014 fokuserer bl.a. på bygnings- og energistyring. På specialudstillingen 'Smart Powered Building' præsenteres virkelige installationer, og i live-drift vises, hvordan netbaserede bygninger genererer, lagrer, distribuerer og bruger energi. Der præsenteres fremtidsorienterede teknologier til intelligent energistyring i bygninger samt produkter og løsninger til decentral energiproduktion.

Building Performance Congress

Parallelt med Light + Building 2014 afholdes kongressen Building Performance Congress, der giver deltagerne mu-

lighed for at udveksle viden og diskutere emner vedrørende belysning og integreret byggeteknologi. Kendte internationale eksperter fra Tyskland og udlandet vil i en række foredrag og præsentationer belyse den nyeste udvikling inden for Light + Building's fagområder.

Konference om innovativ planlægning

På fælleskonferencen ACS - Forum / Forum Open BIM præsenteres et konferenceprogram hvor arkitekter fortæller om innovative metoder inden for planlægning af byggeri og for selve byggeprocessen. Det bliver vist, hvordan der kan planlægges ved hjælp af den enkle og fælles, digitale bygningsmodel BIM (Building Information Modelling), som sikrer, at alle processer kører problemfrit.

Designkonkurrencer

'Design Plus powered by Light + Building' er titlen på en designkonkurrence, der præsenterer innovative og fremtidsorienterede produkter fra udstillerne på Light + Building 2014. For at blive udvalgt af den internationale ekspertjury skal produkterne udmærke sig inden for hovedkriterierne: teknologi, økologi og design. De præmierede produkter vil blive vist på en specialudstilling i hal 1.1 på messen. Konkurrencen er et samarbejde mellem Messe Frankfurt og det tyske Rat für Formgebung.

Unge designere kan også deltage i konkurrencen med deres nye ideer og visionære koncepter. De kan også deltage på specialudstillingen Young Design area, hvor de har mulighed for at præsentere deres ideer inden for belysningsarmaturer for hele den internationale belysningsindustri.

Explore Technology for Life!