

HAGER na největší výstavě světelné techniky a elektrotechniky

Light+Building 2010, od 11. 4. do 16. 4.
Frankfurt nad Mohanem, SRN

Na největší světové výstavě světelné techniky a elektrotechniky Light+Building 2010 v německém Frankfurtu se letos

v dubnu představilo celkem 2 177 výrobců z oboru elektrotechniky. Výrazné postavení mezi nimi zaujímala společnost **HAGER**, která je v SRN jedničkou v oboru elektroinstalační techniky pro budovy a domácnosti (obr. 1).



Obr. 1. Expozice společnosti HAGER byla umístěna v čele haly 8



Obr. 2. V sortimentu domovních rozvodnic si mohl návštěvník z nabídky vytipovat vlastní sestavu, nebo ...



Obr. 3. ...vlastnoručně si vyzkoušet nasazení propojovacího hřebene

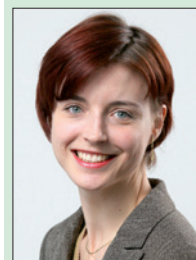
Na veletrhu Light+Building byl nově uspořádán segment elektrotechnického inženýrství. Jeho sortiment zahrnoval **přístrojovnu a rozváděčovou techniku, spínače a elektrické instalace, informační a komunikační techniku, kabely a vodiče a systémy pro jejich ukládání a vedení**. Právě tyto obory jsou kmenově v sortimentu společnosti **HAGER**, a navíc k nim mohla doplnit i tradiční **modulové přístroje, přípojovací systémy a systémy řízení budov**.



Obr. 4. Protože veletrh Light+Building je nejvýznamnější platformou pro projektování inteligentních systémů řízení budov, zejména automatizovaných systémů pro budovy, nabídla expozice HAGER z tohoto oboru systém „tebis domovea“. Tebis domovea vám komfortně dovolí ovládat skupiny elektrických přístrojů ve vašem bytě či rodinném domě

Expozice společnosti **HAGER** byla umístěna v čele haly 8 a nosným bodem zájmu návštěvníků byly energeticky úsporná systémová řešení pro budovy a elektronické instalace, elektrické rozvody a síťové technologie, ale i designová elektrická zařízení **HAGER** pro kanceláře.

(zpracovala redakce Elektro,
na pozvání společnosti HAGER se veletrhu Light+Building 2010 v německém Frankfurtu zúčastnila)



Ing. Zuzana
Musilová

Česká fotovoltaická
průmyslová
asociace,

sekretář asociace

Jaká by měla být podle Vás role fotovoltaiky v České republice?

Solární energie je jediný zdroj s kapacitou schopnou pokrýt celkovou energetickou spotřebu v České republice. Podle propočtů odborníků v tomto sektoru by již po roce 2020 mohla být cenově srovnatelná s tradičními zdroji elektrické energie.

Solární energie odpovídá požadavkům moderní energetiky, přispívá k decentralizaci zdrojů, soběstačnosti obcí a regionů a stabilitě elektrizační soustavy.

V médiích slyšíme mnoho informací o fotovoltaice. Jak vidíte tento sektor Vy?

Fotovoltaický sektor tvoří vesměs drobní podnikatelé a živnostníci. Nyní je v tomto sektoru přes 4 000 pracovních míst. 90 % projektů tvoří malé instalace na střechách rodinných domků, firem, škol apod. Největší počet pracovních míst vzniká v souvislosti s instalacemi menších solárních systémů, a to v příslušném regionu. Na instalaci malých systémů do 1 MW se podílí asi 15 zaměstnanců na každý MWp instalovaného výkonu.

Máte nějakou konkrétní profesionální zásadu? Jakou?

Neexistuje nic jako absolutní pravda. Snažím se být vždy otevřená novým řešením a jiným názorům.

Co právě čtete. Jakou literaturu máte ráda?

Aktuálně čtu Pelhama G. Wodehouse. Mám ráda inteligentní humor.

Kdo vás nejvíce ovlivnil?

Jeden pařížský mim mi dal jednu pro mě zásadní radu – Abys mohla dávat, musíš mít z čeho. Bezruký ti těžko podá pomocnou ruku. Plyne z toho, že člověk musí být tak trochu sobec, aby mohl být štedrý.

Co považujete za svou silnou stránku?

Nebojím se změn. Vnímám změnu jako příležitost.

Co považujete za svůj největší profesionální úspěch?

Podařilo se mi vlastními výsledky práce získat důvěru a respekt mnoha lidí, kterých si vážím.

(jk)