



ROBE lighting s. r. o. – přední světový výrobce profesionální světelné techniky pro koncerty, divadla, TV studia, kluby, diskotéky a architektonické osvětlení



vyhlašuje 1. ročník soutěže

ROBE TALENT

o nejlepší diplomovou a bakalářskou práci v akademickém roce 2010/2011

- Chcete se stát součástí úspěšného týmu?
- Máte zájem už během studia získat zkušenosti z praxe, z práce na konkrétních zajímavých projektech?
- Zamýšlíte se nad tématem své bakalářské a diplomové práce?
- Je Vaším cílem napsat profesionální práci s praktickým využitím?
- Chcete Vaši práci zapojit do soutěže výjimečných studentů?
- Možná Vám můžeme pomoci ...

Naši specialisté pro Vás připravili několik témat v technických oborech:

Vývoj precizního řízení krokových motorů s širokým dynamickým rozsahem rychlostí

Vývoj řešení proudového řízení výkonových LED ve více liniích s maximálním rozsahem proudu při minimálních ztrátách

Zásady konstrukce High Power LED svítidel s ohledem na jejich maximální účinnost, životnost a světelný výstup

Open Source dávkový obousměrný konvertor IES a EULUMDAT fotometrických souborů se základními grafickými výstupy fotometrických parametrů

Výkon (účinnost) High Power LED versus výkon (účinnost) svítidel s High Power LED

Pokud Vás některé z nabízených témat zaujme, kontaktujte prosím zodpovědnou osobu společnosti do 1. července 2010.





Podmínky účasti v soutěži

soutěž se vypisuje ve dvou kategoriích – diplomové a bakalářské práce
soutěže se mohou zúčastnit studenti technických oborů vysokých škol ČR a SK, kteří v akademickém roce 2010/2011 podají a úspěšně obhájí diplomovou resp. bakalářskou práci, ve které řeší zadané téma společnosti ROBE lighting s. r. o.

ve vyhlášeném ročníku se do soutěže přijímají pouze úspěšně obhájené diplomové resp. bakalářské práce.

do 30. září 2011 je nutné doručit na adresu společnosti ROBE lighting s. r. o. podklady v tištěné formě:

- jeden úplný výtisk bakalářské/diplomové práce
- potvrzení o obhájení práce
- závaznou přihlášku do soutěže

Cíl soutěže

Cílem soutěže je podpora výjimečných výkonů studentů technických oborů univerzit a vysokých škol

Hlavní kritéria pro hodnocení prací

správnost výběru aplikace a použitých metod řešení zadaného problému
přínos a možnosti praktického využití získaných výsledků
celková úroveň práce

Vyhodnocení soutěže

hodnocení i vyhlášení výsledků proběhne v říjnu 2011

Odměna za nejlepší práce

nejlepší diplomová práce zpracovaná ve společnosti ROBE lighting s. r. o.,
odměna 20.000 Kč

nejlepší bakalářská práce zpracovaná ve společnosti ROBE lighting s. r. o.,
odměna 15.000 Kč

nejlepší inovační počín ve společnosti ROBE lighting s. r. o., odměna 5.000 Kč
odměny budou vyplaceny nejpozději do 6 týdnů od vyhlášení výsledků soutěže

Závěrečná ustanovení

soutěžní komise si vyhrazuje právo změnit způsob rozdělení cen nebo cenu
neudělit v případě nedostatečné kvality či využitelnosti oceněných prací
práce přihlášené do soutěže ani další předané materiály se nevracejí
ve všech sporných otázkách či výjimečných okolnostech platí konečné
rozhodnutí soutěžní komise





účastí v soutěži vyjadřuje účastník souhlas s pravidly a podmínkami soutěže a zavazuje se je plně dodržovat
výsledky soutěže jsou konečné, bez možnosti odvolání
výsledky soutěže nelze zpochybnit soudní cestou

Kontaktní osoba

Ing. Petra Rušarová
Manažer jakosti a vzdělávání
Tel.: 571669230
e-mail: petra.rusarova@robe.cz
www.robe.cz

V Hážovicích dne 12.3.2010

