

## Procter & Gamble Rakona

Největší světová společnost  
v oblasti výroby a prodeje  
spotřebního zboží

### hledá vedoucího střediska elektro (Power System Owner)



#### Náplň práce:

- zodpovědnost za provoz a údržbu distribučních systémů VN a NN v Rakone dle standardů P&G
- řízení činnosti operátorů trafostanice
- účast na zavádění nových systémů a na modernizaci stávajících systémů
- řízení elektro projektů a koordinace prací dodavatelských firem, vystavování povolení na práci na elektrických zařízeních VN
- kontroly pracovníků firem z hlediska dodržování bezpečnosti práce
- práce v informačním systému SAP (podklady pro objednávky, měsíční uzávěrky, přebírání zakázek, rozpočtový program...)
- vedení evidence o zjištěných závadách a nedostacích v oblasti elektro

#### Požadujeme:

- SO nebo ÚSO vzdělání v oboru elektro
- platná zkouška z vyhlášky č. 50/78 Sb. min dle § 8 do 1000 V a nad 1000 V
- praxi v oboru vítána, není podmínkou
- dobrou orientaci v technické dokumentaci (AutoCAD, E-Plan)
- samostatnost v rozhodování a autoritu při komunikaci

- základní komunikační schopnosti (ústní a písemně) v anglickém jazyce
- pečlivost a spolehlivost, chuť učit se novým věcem
- uživatelská znalost práce s počítačem (MS Office)
- převzetí zodpovědnosti za svěřenou oblast a stanovené úlohy
- dobrý zdravotní stav

#### Co se naučíte:

- používat metodiku řízení prací dle mezinárodních standardů
- rozumět moderním elektrotechnickým systémům aplikovaných ve vyspělém závodě a systémům jejich zabezpečování
- řídit odborné pracovníky elektrotechnických firem

#### Nabízíme:

- možnost stát se součástí dynamického týmu
- odpovídající plat a mnoho zaměstnaneckých výhod
- osobní rozvoj a možný kariérní růst

V případě dotazů kontaktujte Ing. J. Holého tel.: 313 522 255.

Písemné žádosti zasílejte na personální oddělení: Procter & Gamble - Rakona, s.r.o., Ottova 402, 269 32 Rakovník  
Jana Podolková, e-mail: podolkova.jp@gm.com, tel.: 313 522 574, fax: 313 517 094, www.procter-gamble.cz



## GHV Trading

### Rozváděčové měřicí přístroje

Měření ss a st. elektrických veličin

Bočnický 1 A až 20.000 A

Multifunkční digitální přístroje

Synchronizační přístroje

Hlásiče mezních stavů

Ukazatele polohy sepnutí



MON WILL

Iskra  
Iskra MIS, d.d.

socomec  
Innovative Power Solutions

WEIGEL

www.ghvtrading.cz • www.ghvtrading.sk



GHV Trading, spol. s r.o., Kounicova 67a, 602 00 Brno  
tel.: +420 541 235 532-4, (SK) +421 255 640 293  
fax: +420 541 235 387, e-mail: ghv@ghvtrading.cz

## ► Nářadí od Phoenix Contact

Společnost Phoenix Contact nabízí komplexní řadu profesionálního ručního nářadí nebo automatického nářadí a měřicích nástrojů. Velmi kvalitní průmyslové nástroje jsou určeny pro veškeré práce při montáži a údržbě rozváděče. Od stříhání a odizolování kabelů a vodičů, přes krimpování nejružnějších koncovek až k montážnímu nářadí a testování celé rozváděčové skříně. Díky příjemným ergonomickým držadlům z protiskluzového dvousložkového materiálu a 25% snížení potřebné síly umístěním středového čepu minimalizují tyto nástroje únavu i při dlouhodobém používání.



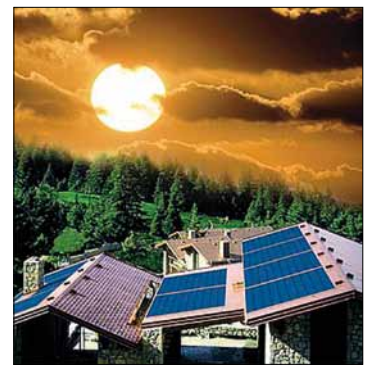
Profesionální krimpovací nebo odizolovací automaty firmy Phoenix Contact jsou vhodné pro rychlé a snadné zpracování vodičů v sériové výrobě. S těmito automaty se ušetří čas i námaha. Automaty slouží buď ke stříhání vodičů, krimpování dutinek a kabelových koncovek, nebo k odizolování vodičů.

Pro rychlé, bezpečné a precizní stříhání DIN lišt a kabelových žlabů jsou rovněž v nabídce ruční pákové stříhací nůžky. Všechny standardní DIN lišty lze uštíhnout jediným pohybem na přesně požadovanou délku. Rovněž stříhací nůžky na kabelové žlaby se používají snadno, rychle a s výbornými výsledky.

**Phoenix Contact, s. r. o.**  
Dornych 47b, 617 00 Brno  
tel.: +420 542 213 401, fax.: +420 542 213 701  
e-mail: obchod@phoenixcontact.com  
http://www.phoenixcontact.cz

## ► Výrobek roku 2009

Přípravy letošního ročníku soutěže pro dodavatele stavebních materiálů, výrobků a technologií *Výrobek roku* jsou v plném proudu. Cílem soutěže je nejen vyhledat stavební výrobky s vysokou technickou, užitnou, popřípadě estetickou úrovní, ale zejména podporovat povědomost o nich mezi širokou a odbornou veřejností, včetně studentů a učitelů středních, vyšších a vysokých škol stavebního zaměření. Letošní novinkou je předkolo – tzv. veřejné představení – přihlášených či nominovaných výrobků jak před porotou, tak před odbornou veřejností. Tato akce se připravuje na 23. března v prostorech Národního stavebního centra (NSC) v Brně. Porota bude složena ze zástupců středních škol a učilišť a ze zástupců partnerských médií. Po ukončení předváděcího dne určí porota hlasováním vítězné výrobky. Partnerské střední školy a odborná učiliště mají navíc možnost hlasovat na internetu, a určit tak cenu odborné veřejnosti. Vyhlášení výsledků proběhne v rámci doprovodného programu dubnových Stavebních veletrhů Brno 2010.



Z více než 75 nominovaných výrobků v uplynulých třech ročnících byly oceněny výrobky, které se následně uplatnily v praxi. Vloňi to byly např. fotovoltaické šindele Tegosolar (viz obr.) vyrobené z amorfního křemíku.