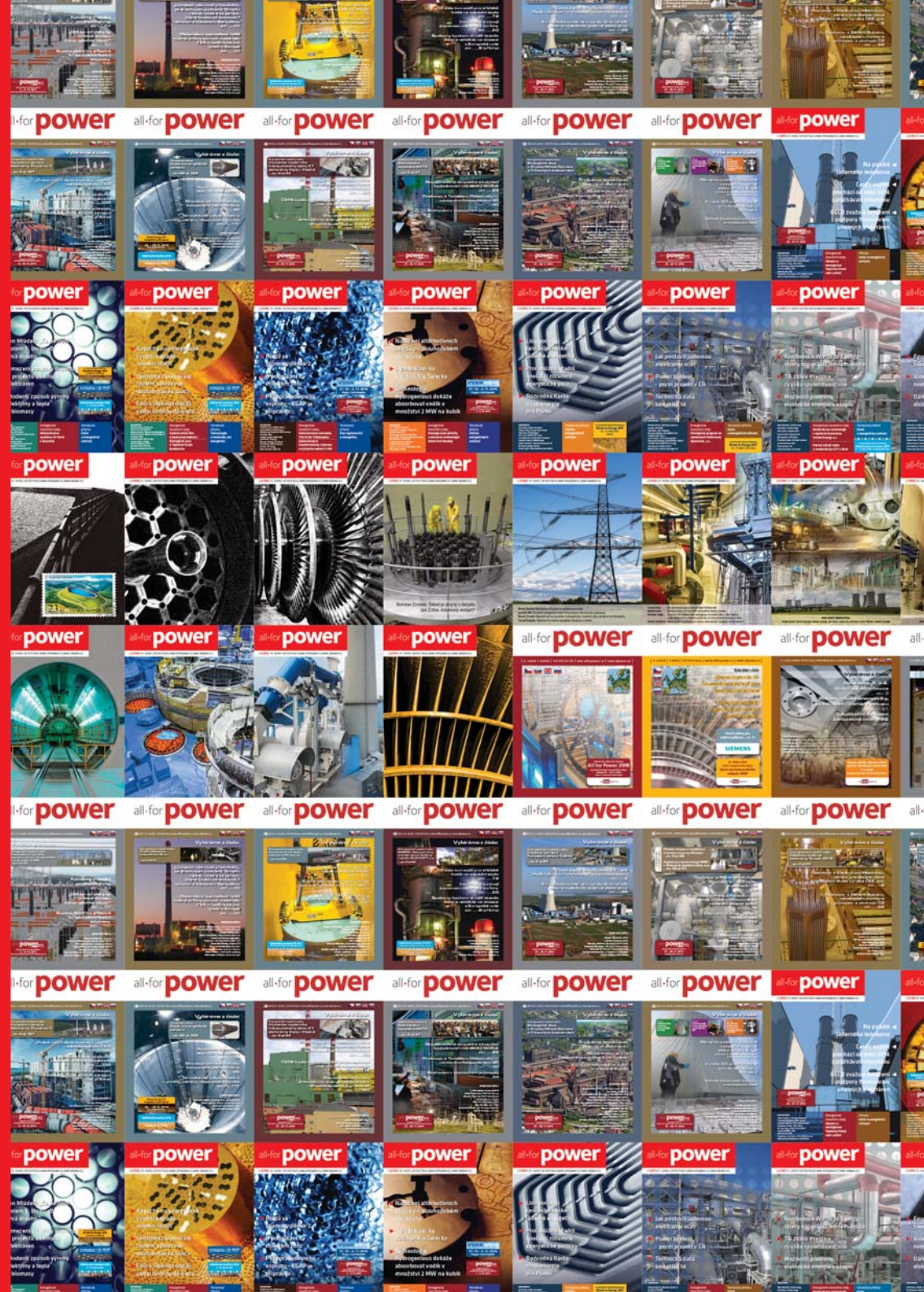


Media Kit 2022

časopis All for Power



all•for **power**

tradice od roku

2006

celkový počet vydání

60

celkový počet stran

15.238

průměrný náklad

2.500

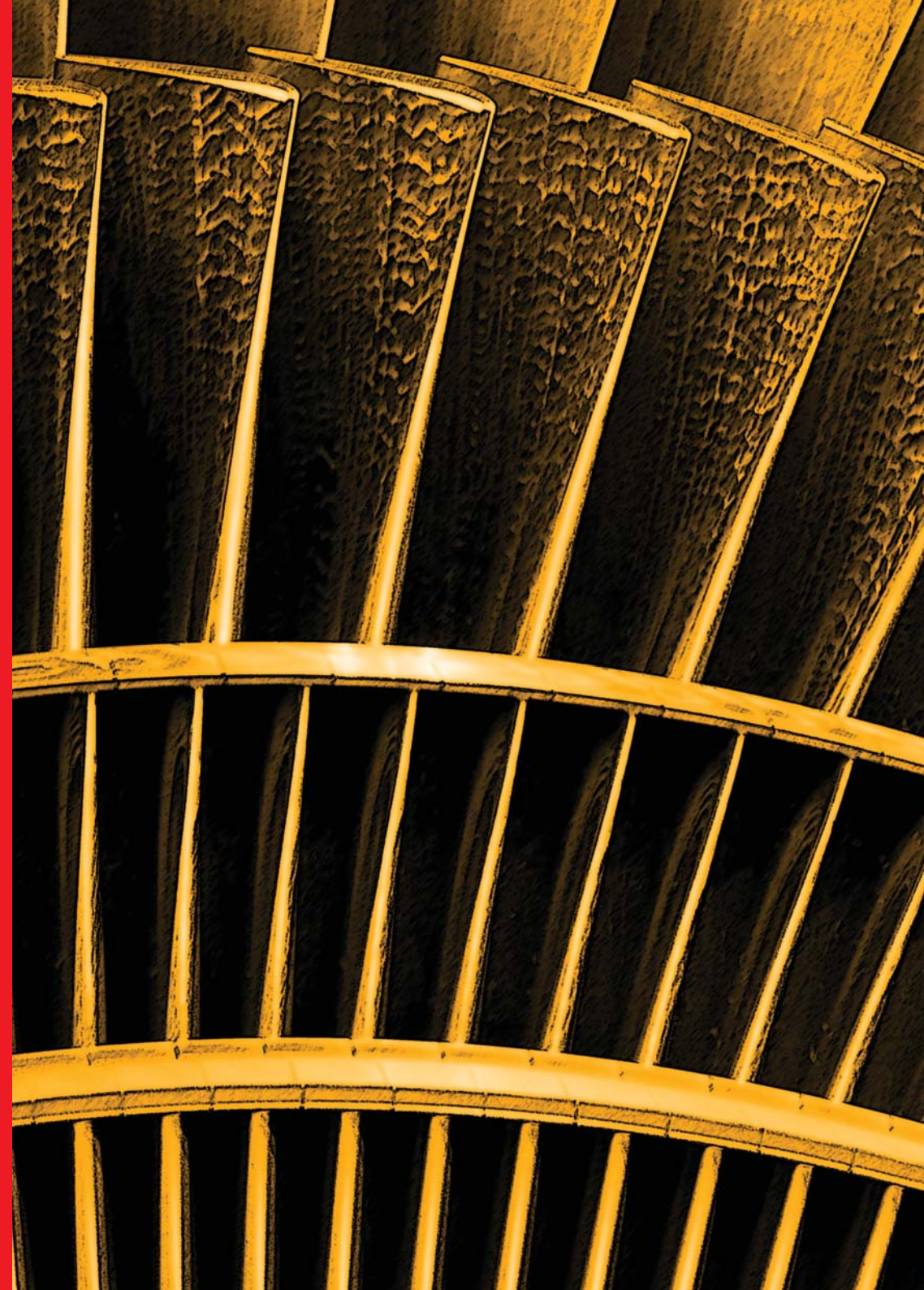
periodicita

4



Pravidelné rubriky:

- Jaderná energetika
- Klasická energetika
- Teplárenství
- Spalování odpadů
- Plyn
- Decentrální zdroje
- Elektrizační soustava
- Elektromobilita a akumulace
- Využití vodíku
- Export a financování
- Kybernetická bezpečnost



Ediční plán:

Číslo	Uzávěrka	Vydání	Hlavní téma čísla	Distribuce na vybraných konferencích
1/2022	14. 2.	4. 3.	<ul style="list-style-type: none"> Využití vodíku v energetice a dopravě Kotle a energetická zařízení 	<ul style="list-style-type: none"> Seminář energetiků konference Kotle a energetická zařízení 2022 mezinárodní veletrh AMPER 2022 Strojírenské fórum 2022 konference Waste to Energy 2022 Dny teplotnictví a energetiky 2022 konference Technologie pro elektrárny a teplárny na tuhá paliva
2/2022	12. 5.	27. 5.	<ul style="list-style-type: none"> Rozvoj elektrizační soustavy Digitalizace v energetice 	<ul style="list-style-type: none"> konference Elektrizační soustava 2022 Nové materiály, technologie a zařízení pro svařování (Sepetná) Energetika 2022
3/2022	12. 9.	23. 9.	<ul style="list-style-type: none"> Plynová řešení v energetice Export a financování energetického sektoru 	<ul style="list-style-type: none"> Mezinárodní strojírenský veletrh 2022 Dny kogenerace 2022 Zvyšování životnosti komponent energetických zařízení v elektrárnách 2022 (Srní) Výroční konference o jaderné energetice NE.RS 2022
4/2022	4. 11.	23. 11.	<ul style="list-style-type: none"> Jaderná budoucnost ČR a Evropy Výzkum v energetice 	<ul style="list-style-type: none"> All for Power Conference 2022 Seminář energetiků 2023

Redakce si vyhrazuje právo na změnu témat a termínů.

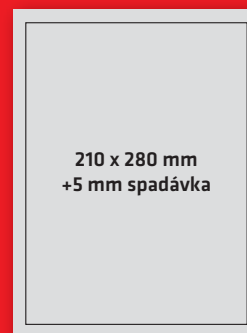
Ceník inzerce platný pro rok 2022

Formát	Cena v Kč		Rozměry inzerátu
	Inzerát (barva)	Prezentační článek	
1 strana	48 000,-	na základě osobního jednání	210 x 280, na spad
1/2 strany	25 000,-		175 x 125, na zrcadlo 85 x 254, na zrcadlo
1/3 strany	16 000,-	-	175 x 82, na zrcadlo 56 x 254, na zrcadlo
1/6 strany	12 000,-	-	56 x 125, na zrcadlo

*Cena za vytvoření nového grafického návrhu inzerátu bude stanovena dohodou
Poskytujeme agenturní provizi 5 - 15 % z ceny inzerátu.*

Obálka	Cena v Kč	Speciální inzerce	Cena v Kč
II. strana obálky	75 000,-	Inzerce na první straně	osobní jednání
III. strana obálky	70 000,-	Vkládaná inzerce (reklamní leták)	48 000,-
IV. strana obálky	110 000,-	Přebalová páska přes číslo	50 000,-

Rozměry inzerce:



210 x 280 mm
+5 mm spadávká

1 strana



175 x 125 mm

1/2 strany



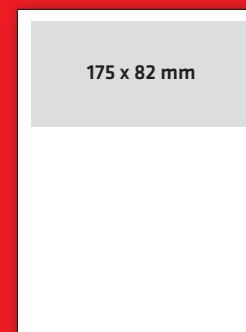
85 x 254 mm

1/2 strany



56 x 254 mm

1/3 strany



175 x 82 mm

1/3 strany



56 x 125 mm

1/6 strany

Podklady pro inzerci:

- Hotové inzertáty v pdf formátu v tiskové kvalitě.
 - Pro všechny formáty platí rozlišení 300 dpi ve CMYK-u.
 - Elektronickou poštou je možno posílat podklady do 10 MB, jinak po dohodě.
-

Podklady pro články:

V programu Word (přípona *.doc), fotky, grafy a obrázky (rozlišení 300 dpi) ve formátu JPG, GIF, TIFF nebo PDF (zvláště, jako samostatné soubory) ve CMYK-u a s popisky. Články mohou být využity i na internetových stránkách:
www.allforpower.cz

Redakce si vyhrazuje právo formální úpravy přijatých textů. Nevyžádané materiály se nevracejí. Uvedené ceny jsou bez DPH.



Různé varianty použití inzerce:

rozměr 175 x 125 mm

Němečtí poslanci drtivě přehlasovali návrh zelených a Anglii za to, že se rozhodla podpořit výstavbu jaderné elektrárny, žalovat nebude

Dalika působí na českém trhu dlouhá léta. Jaké nejzákladnější know-how francouzská firma do Česka implementovala? Přibližte dosavadní spolupráci Daliky s českou akademickou sférou. Jak by se mohla spolupráce vyvíjet i nadále?

SÁNCE PRO ČESKÉ FIRMY NA ZAHRANIČNÍCH PROJEKTECH
 Účastníci získali informace o stavu dostavby jaderných elektráren Temelín a Dukovany, další přírůpkové byly zaměřeny na výstavbu jaderných elektráren Akkuyu v Turecku nebo maďarské Paksu a na možnou účast českých firem v rámci těchto projektů. „Maďarské strojírenství není samozřejmě na takové úrovni jako v Česku. Pro možnou spolupráci na tomto projektu je potřeba vytvoření maďarsko-české společnosti.“ uvedl László Romhányi ředitel MACESSZ, asociace sdružující maďarské firmy z oboru strojírenství. Zajímavá byla i informace o průběhu výstavby jaderné elektrárny ve Finsku (Ihinkangas, Finland). Zhang Wenqun zástupce České společnosti ČSN - China General Nuclear Power Corporation potvrdil i výstavbu jaderných elektráren v Číně a přibližně i v roce 2022 nebude v Německu v provozu jediná jaderná elektrárna. Na temu možného zapojení českých firem v rámci projektu korporace Rosatom hovořil

Zdeněk Šíma, ředitel Rosatom Central Europe. „Stavíme nejvíce jaderných elektráren na světě. Každý další náš projekt je rychlejší a levnější.“ uvedl Šíma. Poté vystoupil Alexander Ignatov, Deputy Director General, Gidropress a Sergey Solovjev, specialista - konzultant, TÜV NORD Czech. Oba se přitom zaměřili na stránku systému managementu, požadavků na kvalitu zařízení pro jadernou energii a na legislativu. Peter Andrášik, ředitel pro správu tisku a dozor nad jadernou bezpečností v jaderné elektrárně Mochovce uvedl, že blok 2 je v hotovosti o 90 %. Snad velkou příležitostí i pro české firmy by mohl program - který souvisí s odstavením jaderných elektráren v Německu. Na temu „Decommissioning of Nuclear Power Plants in Germany“ hovořil Nicolas Wendler z DAPF (German Atomic Forum). „Zatím všechny kroky vlády a indície vedou k tomu, že po roce 2022 nebude v Německu v provozu žádná jaderná elektrárna. Na druhou stranu před námi stojí projekty na desítky a desítky let. Krátě budou lidé provozovat odstavených zařízení, demolice, uložení vyhořelého jaderného paliva a podobně.“ uvedl Wendler m. m.,

EXPERTNÍ PŘÍLEŽITOSTI
 Velká část prvního dne konference byla zaměřena na export investičních celků a příležitosti přicházející v Turecku, Číně, Africe a Japonsku. „V Japonsku se nejvíce možností po pádu sankcí vyskytl v oblasti ropného průmyslu a energetiky. Máme nač navázat, před uzavřením smlouvy jsme participovali na TI projektech.“ uvedl László Romhányi ředitel MACESSZ, asociace sdružující maďarské firmy z oboru strojírenství. Zajímavá byla i informace o průběhu výstavby jaderné elektrárny ve Finsku (Ihinkangas, Finland). Zhang Wenqun zástupce České společnosti ČSN - China General Nuclear Power Corporation potvrdil i výstavbu jaderných elektráren v Číně a přibližně i v roce 2022 nebude v Německu v provozu jediná jaderná elektrárna. Na temu možného zapojení českých firem v rámci projektu korporace Rosatom hovořil



Každý detail je důležitý. My tvoříme z detailů funkční celky.

SDRUŽENÍ DODAVATELŮ INVESTIČNÍCH CELKŮ
 • Sdružuje české a slovenské firmy, které dodávají investiční celky pro tuzemský a zahraniční trh
 • Navazuje kontakty a jedná s představiteli hospodářského řízení států, se zástupci finančních, rozpočtových a dalších institucí investičních celků nebo ověřujících svou činnost výzkumy této oblasti průmyslu
 • Podílí se na informovanosti a tvorbě pozitivního vnímání dodavatelů investičních celků ve vztahu k veřejnosti



rozměr 175 x 82 mm

Němečtí poslanci drtivě přehlasovali návrh zelených a Anglii za to, že se rozhodla podpořit výstavbu jaderné elektrárny, žalovat nebude

Dalika působí na českém trhu dlouhá léta. Jaké nejzákladnější know-how francouzská firma do Česka implementovala? Přibližte dosavadní spolupráci Daliky s českou akademickou sférou. Jak by se mohla spolupráce vyvíjet i nadále?

SÁNCE PRO ČESKÉ FIRMY NA ZAHRANIČNÍCH PROJEKTECH
 Účastníci získali informace o stavu dostavby jaderných elektráren Temelín a Dukovany, další přírůpkové byly zaměřeny na výstavbu jaderných elektráren Akkuyu v Turecku nebo maďarské Paksu a na možnou účast českých firem v rámci těchto projektů. „Maďarské strojírenství není samozřejmě na takové úrovni jako v Česku. Pro možnou spolupráci na tomto projektu je potřeba vytvoření maďarsko-české společnosti.“ uvedl László Romhányi ředitel MACESSZ, asociace sdružující maďarské firmy z oboru strojírenství. Zajímavá byla i informace o průběhu výstavby jaderné elektrárny ve Finsku (Ihinkangas, Finland). Zhang Wenqun zástupce České společnosti ČSN - China General Nuclear Power Corporation potvrdil i výstavbu jaderných elektráren v Číně a přibližně i v roce 2022 nebude v Německu v provozu jediná jaderná elektrárna. Na temu možného zapojení českých firem v rámci projektu korporace Rosatom hovořil

Zdeněk Šíma, ředitel Rosatom Central Europe. „Stavíme nejvíce jaderných elektráren na světě. Každý další náš projekt je rychlejší a levnější.“ uvedl Šíma. Poté vystoupil Alexander Ignatov, Deputy Director General, Gidropress a Sergey Solovjev, specialista - konzultant, TÜV NORD Czech. Oba se přitom zaměřili na stránku systému managementu, požadavků na kvalitu zařízení pro jadernou energii a na legislativu. Peter Andrášik, ředitel pro správu tisku a dozor nad jadernou bezpečností v jaderné elektrárně Mochovce uvedl, že blok 2 je v hotovosti o 90 %. Snad velkou příležitostí i pro české firmy by mohl program - který souvisí s odstavením jaderných elektráren v Německu. Na temu „Decommissioning of Nuclear Power Plants in Germany“ hovořil Nicolas Wendler z DAPF (German Atomic Forum). „Zatím všechny kroky vlády a indície vedou k tomu, že po roce 2022 nebude v Německu v provozu žádná jaderná elektrárna. Na druhou stranu před námi stojí projekty na desítky a desítky let. Krátě budou lidé provozovat odstavených zařízení, demolice, uložení vyhořelého jaderného paliva a podobně.“ uvedl Wendler m. m.,

EXPERTNÍ PŘÍLEŽITOSTI
 Velká část prvního dne konference byla zaměřena na export investičních celků a příležitosti přicházející v Turecku, Číně, Africe a Japonsku. „V Japonsku se nejvíce možností po pádu sankcí vyskytl v oblasti ropného průmyslu a energetiky. Máme nač navázat, před uzavřením smlouvy jsme participovali na TI projektech.“ uvedl László Romhányi ředitel MACESSZ, asociace sdružující maďarské firmy z oboru strojírenství. Zajímavá byla i informace o průběhu výstavby jaderné elektrárny ve Finsku (Ihinkangas, Finland). Zhang Wenqun zástupce České společnosti ČSN - China General Nuclear Power Corporation potvrdil i výstavbu jaderných elektráren v Číně a přibližně i v roce 2022 nebude v Německu v provozu jediná jaderná elektrárna. Na temu možného zapojení českých firem v rámci projektu korporace Rosatom hovořil

SDIC
 Sdružení dodavatelů investičních celků

Členství nabízí a členové firmy, které dodávají investiční celky pro tuzemský a zahraniční trh

- Navazuje kontakty a jedná s představiteli hospodářského řízení států, se zástupci finančních, rozpočtových a dalších institucí investičních celků nebo ověřujících svou činnost výzkumy této oblasti průmyslu
- Podílí se na informovanosti a tvorbě pozitivního vnímání dodavatelů investičních celků ve vztahu k veřejnosti

www.sdic.cz

Zdeněk Šíma, ředitel Rosatom Central Europe. „Stavíme nejvíce jaderných elektráren na světě. Každý další náš projekt je rychlejší a levnější.“ uvedl Šíma. Poté vystoupil Alexander Ignatov, Deputy Director General, Gidropress a Sergey Solovjev, specialista - konzultant, TÜV NORD Czech. Oba se přitom zaměřili na stránku systému managementu, požadavků na kvalitu zařízení pro jadernou energii a na legislativu. Peter Andrášik, ředitel pro správu tisku a dozor nad jadernou bezpečností v jaderné elektrárně Mochovce uvedl, že blok 2 je v hotovosti o 90 %. Snad velkou příležitostí i pro české firmy by mohl program - který souvisí s odstavením jaderných elektráren v Německu. Na temu „Decommissioning of Nuclear Power Plants in Germany“ hovořil Nicolas Wendler z DAPF (German Atomic Forum). „Zatím všechny kroky vlády a indície vedou k tomu, že po roce 2022 nebude v Německu v provozu žádná jaderná elektrárna. Na druhou stranu před námi stojí projekty na desítky a desítky let. Krátě budou lidé provozovat odstavených zařízení, demolice, uložení vyhořelého jaderného paliva a podobně.“ uvedl Wendler m. m.,

rozměr 210 x 280 mm



Každý detail je důležitý. My tvoříme z detailů funkční celky.

SDRUŽENÍ DODAVATELŮ INVESTIČNÍCH CELKŮ

- Sdružuje české a slovenské firmy, které dodávají investiční celky pro tuzemský a zahraniční trh
- Navazuje kontakty a jedná s představiteli hospodářského řízení států, se zástupci finančních, rozpočtových a dalších institucí investičních celků nebo ověřujících svou činnost výzkumy této oblasti průmyslu
- Podílí se na informovanosti a tvorbě pozitivního vnímání dodavatelů investičních celků ve vztahu k veřejnosti

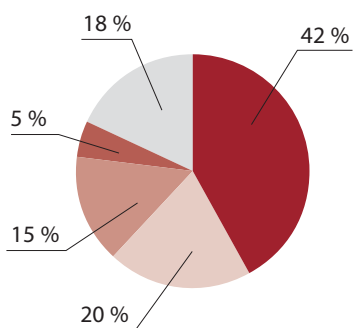


www.sdic.cz



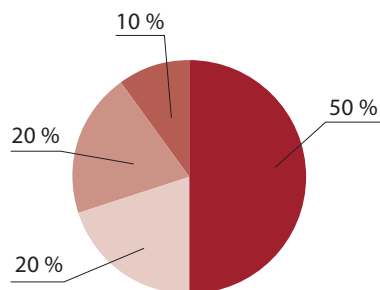
Distribuce/Složení čtenářů:

Profil čtenářů podle činnosti firmy



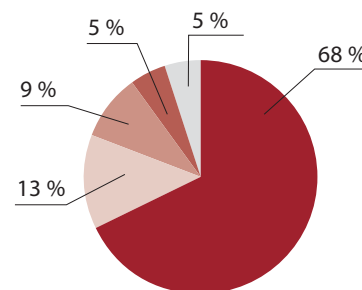
- (42 %) Dodavatelé produktů pro energetiku
- (20 %) Výrobci a distributoři energií
- (15 %) Projektanti energetických zařízení
- (5 %) Vysoké školy, výzkumné ústavy
- (18 %) Státní správa, obce a města, ambasády, oborové asociace a svazy

Profil čtenářů podle činnosti ve firmě

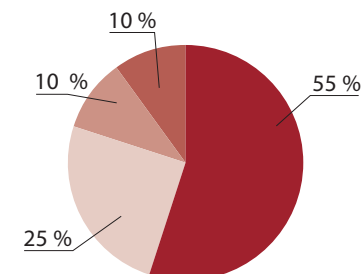


- (50 %) Majitelé firem, vrcholový management
- (20 %) Střední management
- (20 %) Provozní zaměstnanci
- (10 %) Obchod, marketing

Čtenáři podle země působení



- (68 %) Česká republika
- (13 %) Slovensko
- (9 %) Rusko a státy SNS
- (5 %) Státy EU
- (5 %) Ostatní země



- (55 %) Dodavatelé výrobků pro energetiku
- (25 %) Projektanti energetických zařízení
- (10 %) Výrobci a distributoři energií
- (10 %) Studenti

Unikátní návštěvníci: cca 6 000 měsíčně

