



O informačním portálu Proelektrotechniky.cz

Portál Proelektrotechniky.cz si klade za cíl průběžně sledovat užitečné novinky v odvětví, stručně s nimi seznámit své čtenáře a odkázat je na zdroj podrobných informací. Oproti tištěným odborným časopisům má tu výhodu, že mnohem rychleji reaguje na aktuální vývoj v elektrotechnice. Je tedy určen především **pro duchem mladé technické odborníky, učitele, studenty a manažery**, kteří potřebují průběžně sledovat vývoj ve svém oboru a **nemají čas na dlouhé prohledávání internetu**, který skrývá užitečné informace mezi spoustou neužitečných zajímavostí.

Přehlednost a informační hodnota

Významnou část obsahu Proelektrotechniky.cz tvoří **redakční články**, cílené na nové projekty a technologie v různých oblastech elektrotechniky, energetiky, včetně automatizace. Rozvržení a grafická úprava stránek kladou důraz na **jednoduchost, přehlednost a co největší informační hodnotu pro čtenáře**. Články jsou proto zařazovány do rubrik, které pokrývají široké spektrum oblastí tohoto oboru: Elektroinstalační technika, Výroba a přenos, Průmyslová automatizace, Automatizace dopravy, Kabelová technika, Elektronika, Inteligentní budovy, Osvětlení, Měřicí technika, Smart Metering, Elektromobilita, Obnovitelné zdroje. Dále zde najdete Zajímavé projekty, Vzdělávání a Rozhovory, komentáře. Grafický formát portálu je vytvořen tak, aby obsah byl dobře čitelný nejen na běžných PC monitorech, ale také na **tabletech či smartphonech**.

Odborná spolupráce

Portál spolupracuje úzce s partnerskými odbornými informačními zahraničními portály, jako jsou např. Fuel Cell Today, Railway Gazette International, World Nuclear News, má navázanu aktivní spolupráci se školami, sdruženími či spolky, s výzkumnými ústavami (např. ÚJV Řež, Česká vodíková technologická platforma, RICE, Národní spolek pro elektromobilitu a moderní technologie, Sdružení dopravních podniků) a webovými portály.

Odborný tým portálu Proelektrotechniky.cz má široké zaměření co do odborností i profesních zkušeností. Tvoří jej odborníci z oboru silnoproud i slaboproud, ale také například britský odborník na obnovitelné zdroje energie, zkušený praktik z průmyslové automatizace, uznávaný český expert na energetickou legislativu, učitel elektrotechnických předmětů, informatik, specialista na matematické modely v elektrotechnice, nebo projektoví a obchodní manažeři. Kromě toho portál spolupracuje s externími odborníky a průběžně oslovuje další.

Čtenáři

Díky své cílené strategii si portál Proelektrotechniky.cz získal stálý okruh svých čtenářů, kteří jsou průběžně v kontaktu s redakčním týmem a poskytují mu své připomínky i náměty na obsah článků. Za dobu své existence se internetový portál Proelektrotechniky.cz vyprofiloval jako VIP portál pro manažery a specialisty, kteří ve svých firmách rozhodují. Jelikož naše konzultační firma organizuje konference a také se účastní mnoha setkání či konferencí v oboru, a to nejen jako mediální partner, ale také aktivně s přednáškami, je tento portál založen z velké části na osobních vztazích. Našimi čtenáři jsou manažeři průmyslových podniků, municipality, techničtí specialisté, pracovníci energetických společností, Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, dopravních podniků, vysoké a střední školy – učitelé a studenti. Dalšími čtenáři jsou zájemci o informace, kteří náš portál vyhledají podle klíčového

slova. Jelikož stále pracujeme na optimalizaci webu, je náš portál pro tyto čtenáře dobře vyhledatelný. Ukazuje se, že kromě **cílové skupiny odborníků** portál přitahuje i nemalý počet **poučených laiků**, kteří se k němu dostali z pouhého zájmu o dění v technice. Tento okruh čtenářů si portál udržuje skrze zajímavá témata podaná obecně srozumitelným jazykem.

Z řad čtenářů zaznamenáváme velmi kladné ohlasy, oceňují kvalitní informace a velmi příjemné čtenářské prostředí portálu.

Prezentace firem

Informační portál Proelektrotechniky.cz nabízí firmám prezentaci formou bannerů či článků a v neposlední řadě také partnerství. Články jsou zařazovány vždy na domovskou stránku portálu a také do příslušných rubrik, kde jsou velmi dobře vyhledatelné. Článek na internetu zůstává s příslušným datem nastálo, takže je možné jej vyhledat i po delší době. V článku mohou být odkazy přímo na prezentující produkt, na konci článku je vždy odkaz na webové stránky prezentující firmy. Bannery bez animace mají vždy pevné umístění a jsou při prohlížení portálu **vždy viditelné**, proto je uvidí všichni návštěvníci portálu, ať již přicházejí přes domovskou stránku nebo z odkazů přímo do rubrik. Na portálu je také možné uveřejnit pozvánky na akce či zprávy o minulých akcích, popř. upoutávky na uveřejněné články.

Etika jednání

Naše firma zachovává příjemné prostředí pro čtenáře a uveřejňuje kvalitní a ověřené informace, proto bannery uveřejňuje pouze bez animace. Dodržuje etiku jednání, a proto nepoužívá „pochybné“ metody vedoucí k větší tzv. „čtenosti“ portálu. Na základě osobních vztahů se tento portál vyprofiloval jako VIP portál pro manažery a specialisty, kteří ve svých firmách rozhodují. Proto je zamýšlen pro cíleně zaměřenou osvětu mezi odborníky a těmi, kdo se o tyto obory zajímají.

Reference – vyjádřili se k našemu portálu www.proelektrotechniky.cz

„Z vašeho portálu jsme přes náš uveřejněný banner zaznamenali ve srovnání s ostatními portály nejvíce přístupů na náš web.“

Radka Kolínská, marketing manager, EPLAN ENGINEERING CZ, s.r.o.

„Prolistoval jsem si opět Proelektrotechniky.cz a oceňuji již standardně vysokou odbornou i presentační kvalitu této publikace.“

Ing. Zdeněk Votruba, CSc., FD ČVUT

„Váš přehledný a informacemi nabitý portál je opravdu zajímavý. Gratuluji!“

Ing. Fajkus, manažer pro Evropu firmy Proton Motor

„Pozreli sme si Vašu stránku. Je na dobrej profesionálnej úrovni.“

Ing. Peter Gubiš, ETC s.r.o

„Váš web i já pravidelně a rád sleduji, neboť přináší zajímavé informace.“

Ing. Zdeněk Vondra, ředitel SPŠE Ječná, Praha 2



„Vaše internetové stránky pravidelně a rád čtu.“

Ing. Lukáš Polák, UJV Řež, a. s.

„Portál se mi velmi líbí, je přehledný a dobře členěný. Navíc aktuální a kvalitní odborné informace dostupné na internetu mohou být pro tento obor velmi prospěšné.“

Markéta Aulová, mediální zastoupení společnosti GA Energo technik a GA Slovensko

„Na Vašem webu jsou velmi zajímavé články. Určitě mě zařadte do databáze Vašich čtenářů, vždy si něco zajímavého u Vás rád přečtu.“

Ing. Zbyněk Dvořák, General Manager Conductix-Wampfler s.r.o.

„To je skvělý a zajímavý portál. Děkuji za informaci, určitě se budu na něj dívat.“

Ing. Jaromír Šída, ředitel společnosti CS-PROJECT spol. s r.o.

„Váš web má poměrně široký záběr a je opravdu zajímavý. Pošlu na něj odkaz svým kolegům v metru i dalším lidem.“

Ing. Milan Pecka, vedoucí služby sdělovací a zabezpečovací, Dopravní podnik hl. m. Prahy

„Vaše stránka je mi hodně nápomocná, za což bych Vám rád poděkoval.“

Jaroslav Ettl, student TUL

„Děkujeme. Portál budeme určitě využívat.“

Ing. Alexandra Novotná, CSc., Ministerstvo průmyslu a obchodu

„Moc děkujeme, zajímavý odkaz!“

Ing. Dagmar Korbelová, CSc., Odbor výzkumu, vývoje a inovací, Úřad vlády České republiky

„Mnohokrát děkuji, vše běží naprosto dokonale.“

Ivana Vrzáková, marketing manager, Murrelektronik

„Díky moc a jsem rád, že si články lidé čtou.“

Ing. Petr Havelka jr., vedoucí marketingu SCHMACHTL CZ, spol. s r.o.

„Díky za Váš článek. Netušil jsem, že popíšete skoro všechny zastávky naší exkurze po našem výrobním závodě. Udělalo mi to radost. A díky za to.“

Ing. Pavel Mík, ředitel výrobního závodu ABB v Trutnově, Power System Divison