

Recenze Amtech.cz

Vygenerováno dne 2024-11-16

Úvod

Tento přehled poskytuje přehled klíčových faktorů, které ovlivňují SEO a použitelnost vašeho webu. Hodnocení domovské stránky je známka na 100bodové stupnici, která představuje vaši efektivitu internetového marketingu. Algoritmus je založen na 70 kritériích včetně dat vyhledávače, struktury webu, výkonu webu a dalších. Hodnocení nižší než 40 znamená, že existuje mnoho oblastí ke zlepšení. Hodnocení nad 70 je dobrá známka a znamená, že váš web je pravděpodobně dobře optimalizován. Interní stránky jsou hodnoceny na stupnici A+ až E a jsou založeny na analýze téměř 30 kritérií. Naše přehledy poskytují užitečné rady ke zlepšení obchodních cílů webu. Pro více informací nás prosím kontaktujte.

Obsah

Optimalizace pro vyhledávače

Použitelnost

Mobil

Technologie

Návštěvník

Sociální

Analýza odkazů

Ikonografie

 Dobrý

 Těžko řešitelné

 Vylepšit

 Trochu těžké na řešení

 Chyby

 Snadno řešitelné

 Nedůležité

 Není nutná žádná akce

✔ **Titulek** Amtech - SMT, dávkování, automatizace a robotika
⚙️⚙️⚙️
Délka: 48

V ideálním případě by značka názvu měla obsahovat 10 až 70 znaků (včetně mezer).

Ujistěte se, že váš název je explicitní a obsahuje vaše nejdůležitější klíčová slova.

Ujistěte se, že každá stránka má jedinečný název.

✔ **Popis stránky** Amtech - Váš specialista na SMT technologie, dávkování, automatizaci a robotiku
⚙️⚙️⚙️
Délka: 79

Meta descriptions obsahuje 100 až 300 znaků (včetně mezer).

Umožňuje vám ovlivnit, jak jsou vaše webové stránky popsány a zobrazeny ve výsledcích vyhledávání.

Zajistěte, aby všechny vaše webové stránky měly jedinečný popis metadat, který je explicitní a obsahuje vaše nejdůležitější klíčová slova (tato slova se zobrazují tučně, když odpovídají části nebo celému vyhledávacímu dotazu uživatele).

Dobrá meta popis funguje jako organická reklama, proto použijte lákavé sdělení s jasnou výzvou k akci, abyste maximalizovali míru prokliku.

⊙ **Zadaná klíčová slova** smt, pájení, aoi, spi, dps, dispenzery, dávkování, AGV, roboti, roboty, osazování, smd, automatizace
⚙️⚙️⚙️

Meta Keywords jsou specifickým typem meta tagů, které se objevují v HTML kódu webové stránky a pomáhají vyhledávačům sdělit, jaké je téma stránky.

Google však meta klíčová slova nemůže používat.



[Amtech - SMT, dávkování, automatizace a robotika](#)
[amtech.cz/](#)
 Amtech - Váš specialista na SMT technologie, dávkování, automatizaci a robotiku

Toto je příklad toho, jak bude vaše značka názvu a popis metadat ve výsledcích vyhledávání Google vypadat.

Zatímco značky názvu a popisy metadat se používají k vytváření seznamů výsledků vyhledávání, vyhledávače si mohou vytvořit své vlastní, pokud chybí, nejsou dobře napsané nebo nejsou relevantní k obsahu na stránce.

Značky titulků a metapopisy jsou zkráceny, pokud jsou příliš dlouhé, takže je důležité dodržet doporučený počet znaků.



<H1>	<H2>	<H3>	<H4>	<H5>	<H6>
1	231	7	0	0	0

- <H1> Váš specialista na SMT technologie, automatizaci a robotiku </H1>
- <H2> Nedávné instalace </H2>
- <H2> Instalace 3D AOI od SAKI v ZPA Smart Energy, Trutnov </H2>
- <H2> Instalace osazovacího automatu Fuji Aimex IIIC pro NPI </H2>
- <H2> Instalace sítotisku MPM </H2>
- <H2> Dodávka Automatické inspekce pro THT komponenty do Vimperku </H2>
- <H2> Dodávka třetí laser marking linky od NUTEK do Plzeňského kraje </H2>
- <H2> Úspěšná instalace selektivní pájecí vlny Vitronic Soltec Zeva V v automotive firmě v Pardubicích </H2>
- <H2> Doručení dvou linek Nutek NTM dopravníků do renomované firmy v Ráječku </H2>
- <H2> Úspěšná instalace zařízení Nutek v trutnovské firmě </H2>
- <H2> Doručení speciální NUTEK linky pro slovenského integrátora v automotive průmyslu </H2>
- <H2> Doručení dalšího zařízení SAKI do renomované lanškrounské firmy </H2>
- <H2> Nová osazovací linka Fuji s 5 moduly NXT III </H2>
- <H2> Instalace Asyryl 530 + EYE+ a UR </H2>
- <H2> Instalace moderních 3D inspekčních zařízení SAKI zvyšuje kvalitu výroby v Lanškrouně </H2>
- <H2> Automatizace osazování THT procesu - Fuji sFAB </H2>
- <H2> Instalace pájecí vlny Soltec Delta X v Žilinském kraji </H2>
- <H2> Automatická optická inspekce - SAKI 3D AOI, typ 3Di-LS2 se Z-osou </H2>
- <H2> Dávkování pod vakuem </H2>
- <H2> Dávkovací systémy pro integraci </H2>
- <H2> Instalace 3 kompletních SMT linek v Prešovském kraji </H2>
- <H2> Instalace KIC RPI do existující reflow pece v Prešovském kraji </H2>
- <H2> Nasazení flotily 3 robotů MiR1350 v automotive výrobě v Prešovském kraji </H2>
- <H2> Osazovací automaty Fuji NXT III – druhá fáze v Ráječku </H2>
- <H2> Automatická dávkovací stanice </H2>
- <H2> Instalace dávkovacího zařízení 2K hmoty </H2>
- <H2> Instalace kompletní SMT linky s FUJI AIMEXIII </H2>
- <H2> Automatická optická inspekce - AOI </H2>
- <H2> X-RAY počítačka součástek od Techvalley </H2>
- <H2> Další instalace úspěšného SAKI AOI na THT součástky! </H2>
- <H2> Nové dvě osazovací Fuji linky NXT </H2>

<H2> Automatizace THT procesu - Fuji s FAB-D </H2>
<H2> INSTALACE 2X AIMEX IIC na Pardubicku - Mikroelektronika </H2>
<H2> Kartušový systém pro dávkování 2K hmot </H2>
<H2> Myčka na šablony PBT Works </H2>
<H2> THT kontrola s AOI od SAKI </H2>
<H2> Rozšíření výrobních kapacit - Fuji 4x NXT III </H2>
<H2> Dávkovací 3-osý portál pro integraci </H2>
<H2> Dávkování 2K hmot </H2>
<H2> 3D AOI od SAKI v Brně </H2>
<H2> Dopravníky NUTEK k nové SMT lince </H2>
<H2> 5 zařízení SAKI do Lanškrouna </H2>
<H2> Dávkovací systém pro integraci </H2>
<H2> RACOM má nové 3D AOI od firmy SAKI </H2>
<H2> V ILV mají nové 3D SPI od výrobce SAKI </H2>
<H2> Prodej první rentgenové počítačky součástek HAWKEYE1000 </H2>
<H2> Instalace SAKI -> AOI, SPI </H2>
<H2> 3Di-LS2 i s bočními kamerami </H2>
<H2> Dávkovací systém pro integraci do výrobní linky </H2>
<H2> Spolupracující robot UR10 </H2>
<H2> 3D AOI od SAKI </H2>
<H2> Spolupracující robot UR5e </H2>
<H2> Dávkovací stanice určené k integraci </H2>
<H2> Lakování s FCD1000 Coating master </H2>
<H2> Universal Robots UR10 CB </H2>
<H2> Vibrační podavače Asyril Asycube 530 </H2>
<H2> Dávkovací aplikace 2K hmoty pod vakuem </H2>
<H2> Dopravníky k pájecí lince </H2>
<H2> Osazovací automaty Fuji NXT III v Ráječku </H2>
<H2> CAB magazíny a dělička Maestro 2M </H2>
<H2> Selektivní lakování s FCD1000 Coating master </H2>
<H2> Automatická pájecí jednotka OMEGA od Apollo Seiko </H2>
<H2> Lasermarker od firmy Nutek - typ LMC-S3 </H2>
<H2> 3D AOI - typ 3Di-LS2 </H2>
<H2> Dávkovací linka pro FIPG aplikaci </H2>
<H2> Dopravníky Nutek k lakovací lince </H2>
<H2> Třetí zařízení SAKI 3D AOI u jednoho zákazníka </H2>
<H2> Scheugenpflug technologie pro integraci </H2>
<H2> Dávkovací technologie MUSASHI </H2>
<H2> Laser marker Nutek v Liberci </H2>
<H2> Sušící kabinety Totech na Šumavu </H2>
<H2> Linkové dopravníky Nutek </H2>
<H2> Dataloger KIC SPS </H2>
<H2> Automatizace skladu s MIR1000 </H2>
<H2> Instalace reflow pece Vitronics Soltec Centurion CT820 v Žilinském kraji </H2>
<H2> Svařování s UR10e </H2>
<H2> Dávkovací zařízení Scheugenpflug </H2>
<H2> Nová SMT linka v Olomouckém kraji </H2>
<H2> Spolupracující roboty UR5 a gripper Schunk </H2>
<H2> UR10 v Olomouci </H2>
<H2> Totech MSD kabinety </H2>
<H2> Rozšíření kapacity osazování s FUJI </H2>
<H2> Selektivní pájení od Pillarhouse </H2>
<H2> Odsávání zplodin z laserového značení </H2>
<H2> Pájení s Pillarhouse </H2>
<H2> Dvě zařízení pro selektivní lakování DPS </H2>
<H2> MIR250 a efektivita zásobování výroby </H2>
<H2> Nové Nuteky do SMT linky </H2>

<H2> Scheugenpflug dávkovací technologie pro Automotive </H2>
<H2> Nové 3D AOI </H2>
<H2> Scheugenpflug technologie v Jihočeském kraji </H2>
<H2> 12 robotů UR10 do Olomouce </H2>
<H2> Pájecí roboty Apollo Seiko </H2>
<H2> SAKI 3Di-LS2 - precizní optická inspekce </H2>
<H2> SAKI, typ 3Di-LS2 v Plzeňském kraji </H2>
<H2> 3D inspekce do Zlínského kraje </H2>
<H2> Instalace 3D tiskárny DPS - Technická univerzita Liberec </H2>
<H2> EBSO E 200 - Stříhání a formování radiálních komponent </H2>
<H2> Selektivní lakování DPS s Musashi FCD1000 </H2>
<H2> SPI SAKI - eliminace chyb po tisku pájecí pasty </H2>
<H2> Dopravníky NUTEK na míru </H2>
<H2> Instalace FUJI linky u Robertshaw SK </H2>
<H2> Inline dávkování pod vakuem VDS + zásobník na 2K hmotu A310 </H2>
<H2> Purex 400i - digitální odsávání </H2>
<H2> 2x SMT linka na Slovensku </H2>
<H2> NUTEK dopravníky k PCB lakovací lince </H2>
<H2> Universal Robots UR5 v Rožnově pod Radhoštěm </H2>
<H2> MiR200 s MiRHook200 </H2>
<H2> Selektivní lakování DPS s FCD1000 Musashi </H2>
<H2> Myčka Mini Swash PBT Works na Slovensku </H2>
<H2> MPM Momentum na Slovensku </H2>
<H2> NUTEK handling do SMT linky </H2>
<H2> Svářecí sestava s UR10 v Pardubickém kraji </H2>
<H2> Mezioperační dopravníky MK kitz ZRF-P 2010 </H2>
<H2> Historicky první instalace MiR1000 v ČR </H2>
<H2> Dopravníky NUTEK k ICT testerům </H2>
<H2> Vibrační podavač Asycube240 </H2>
<H2> 3D inspekce DPS se SAKI 3Di-LS2-L </H2>
<H2> 3D Automatická Optická Inspekce </H2>
<H2> Dopravníky NUTEK na Slovensku </H2>
<H2> 3D inspekce se SAKI 3Di </H2>
<H2> Integrace Universal Robots UR5 v Žilinském kraji </H2>
<H2> Scheugenpflug DosP se zásobníkem na kartuše A90-C </H2>
<H2> Integrace Universal Robots UR16e v Nitranském kraji </H2>
<H2> MiR200 pro převážení KLT boxů s MiR Fleet </H2>
<H2> Scheugenpflug DosP s materiálovým zásobníkem A310 </H2>
<H2> UR5e jako pick and place aplikace </H2>
<H2> UR5e v Olomouckém kraji </H2>
<H2> Scheugenpflug CNCCell včetně zásobníků materiálu A220 </H2>
<H2> Universal Robots, 2x UR5 + 3x UR10 </H2>
<H2> Pájecí robot Apollo Seiko J-Cat Comet </H2>
<H2> 5x FUJI NXT III a 2x AIMEX IIIC </H2>
<H2> Instalace automatického separátoru DPS </H2>
<H2> Fremach Morava, s.r.o. - odsávání z laserového značení PUREX 1500i </H2>
<H2> APRI s.r.o. - instalace MUSASHI Crossmaster XY portálu </H2>
<H2> SMTosazování s.r.o. - 3D AOI SAKI </H2>
<H2> Sušicí kabinet TOTECH XSD 1402 na Slovensku </H2>
<H2> Musashi FCD1000 Coating Master - selektivní lakování </H2>
<H2> Musashi FCD1000 Coating Master </H2>
<H2> Dopravník NUTEK za reflow pec </H2>
<H2> Instalace SAKI AOI a SPI ve firmě Wendell electronics, a.s. </H2>
<H2> Instalace 3D AOI od výrobce SAKI v ILV s.r.o. </H2>
<H2> AMTECH case MAGNETI MARELLI Universal Robots </H2>
<H2> MiR 200 - Autonomní mobilní robot (AGV) ve společnosti Visteon </H2>
<H2> Instalace Laser Marking systému v APAG Elektronik s.r.o. </H2>

<H2> AMTECH case IN-LINE Pillarhouse selective soldering </H2>
<H2> AMTECH case KDTEC SMT linka </H2>
<H2> AMTECH case STAMIT Universal robots </H2>
<H2> SMT technologie </H2>
<H2> Kolaborativní roboty </H2>
<H2> Dávkování materiálu </H2>
<H2> Novinky </H2>
<H2> AMTECH na vlně robotiky - Seminář Praha - 24.10.2024 </H2>
<H2> Pozvánka na přátelské setkání během MSV 2024 </H2>
<H2> Amtech podpořil Den letiště Letňany 2024 </H2>
<H2> Technologický seminář: Novinky v automatické optické inspekci DPS </H2>
<H2> Amtech podporuje Slovácké léto 2024 </H2>
<H2> Závod MTB Slovácko: Úžasná atmosféra a skvělé výkony! </H2>
<H2> AMTECH na SMTconnect 2024 </H2>
<H2> Poděkování - Sport Academy B2M </H2>
<H2> Veletrh Productronica 2023 </H2>
<H2> Ukončení distributorské spolupráce s Mobile Industrial Robots </H2>
<H2> DAZ 2023 </H2>
<H2> Ukončení distributorské spolupráce s Universal Robots </H2>
<H2> Technologický seminář Amtech 2023 </H2>
<H2> Asyrl workshop 13.6.2023 v Brně </H2>
<H2> Úspěšná série NXT osazovacích strojů od Fuji: Přes 115 000 modulů expedováno </H2>
<H2> Nadšení pro mladé talenty: Podpora fotbalových nadějí z FK Hodonín </H2>
<H2> Amtech slaví 30 let </H2>
<H2> Automatizovaná rozměrová kontrola dílů </H2>
<H2> Automatizace logistiky s AGILOX </H2>
<H2> Začínáme automatizaci procesů pomocí robotů SCARA – Panelová montážní robotická buňka – SW-BA </H2>

<H2> Cesta Royal Flush až na Eurocup </H2>
<H2> Co mám čekat od školení Universal Robots? </H2>
<H2> Nový kobot UR20 se zatížením až 20kg </H2>
<H2> Buchlovská olympiáda semkla celé městečko </H2>
<H2> Slovácký pohár aerobiku </H2>
<H2> Šroubovač Pavel – další hotové řešení – Robotika </H2>
<H2> Automation Talk od ROBOTIQ – inteligentní paletizace </H2>
<H2> Amtech na veletrhu Automatica 2022 </H2>
<H2> AMPER 2022 17.-20.5. </H2>
<H2> Vibrační dopravník Asycube 240 </H2>
<H2> Šroubovák pro spolupracující roboty od ROBOTIQ </H2>
<H2> Inspectis - nový katalog a termín dodávek 2021 </H2>
<H2> PF 2022 </H2>
<H2> Productronica 2021 16.-19.11. </H2>
<H2> Podpořili jsme mladé návrháře </H2>
<H2> Virtuální TechDay Scheugenpflug - 29. červen 2021 </H2>
<H2> Webinář SCHUNK - depanelizace </H2>
<H2> Rentgenová počítačka HAWKEYE1000 </H2>
<H2> Asyrl EYE+ online školení </H2>
<H2> Mimořádná akce KIC - teplotní profiloměry! </H2>
<H2> Radek Nekarda: v boji s COVID-19 pomůže náš dezinfekční robot </H2>
<H2> Webinář 3D tisk desek plošných spojů </H2>
<H2> Podporujeme projekt Zdravotní klaun </H2>
<H2> Viktor v časopisu ai magazine </H2>
<H2> ITW EAE vyhrává Vision Awards </H2>
<H2> Prima SVĚT 2020 - reportáž o robotech MiR a UR </H2>
<H2> Zrušení akce - AMTECH TECH DAYS 2020 </H2>
<H2> Servind a Amtech uzavřely memorandum o spolupráci v oblasti robotického broušení </H2>
<H2> Robot opět startoval závod MTB Maraton Amtech Juvacyklo Buchlovice 2020 </H2>

<H2> SKLADEM - osazovací automaty FUJI za atraktivní ceny </H2>
<H2> Robotika za časů koronaviru, aneb – kdy jindy, když ne teď </H2>
<H2> Tonda Svářeč - svařování robotem </H2>
<H2> Pickit kamery – řešení pro bin-picking </H2>
<H2> Webinář KIC - 24.6.2020 - teplotní profiloměry </H2>
<H2> Ocenění spolupráce s Universal Robots </H2>
<H2> HONZA ZAKLADAČ - robotická obsluha CNC </H2>
<H2> VIKTOR ČISTIČ - UV-C dezinfekce prostor </H2>
<H2> Školení Universal Robots </H2>
<H2> Stali jsme se exkluzivními zástupci pro Vitronics Soltec </H2>
<H2> Nový robot MiR250 - MOBILE INDUSTRIAL ROBOTS </H2>
<H2> MicroCare - čisticí prostředky pro elektroprůmysl i jiné obory </H2>
<H2> AMTECH, spol. s r.o. - webináře Robotika </H2>
<H2> Oznámení firmy Amtech týkající se COVID-19 </H2>
<H2> Telekonferenční hovory </H2>
<H2> Připravujeme AMTECH TECH DAYS 2020 (9.-10.9.2020) </H2>
<H2> Koronavirus (COVID-19) - preventivní opatření </H2>
<H2> AMPER 2020 (17.-20.3.2020) je zrušen. </H2>
<H2> Reportáž ČT o spolupracujících robotech </H2>
<H2> Pozvánka na seminář - robotika v oblasti sváření (27.2.2020) </H2>
<H2> LiquiPrep LP804 - nový zásobník na 1K a 2K hmoty </H2>
<H2> PF 2020 </H2>
<H2> Nová řada robota UR16e </H2>
<H2> iDnes.cz - Dánští mobilní roboti dobývají sklady po celém světě </H2>
<H2> Robotiq - nový "sanding kit" </H2>
<H2> Otevřeli jsme autorizované školicí centrum Universal Robots ! </H2>
<H2> Vyhráli jsme ZLATÝ AMPER 2019 ! </H2>
<H2> Dotykový snímač vytištěný na 3D tiskárně DragonFly </H2>
<H2> Case story - využití 3D tisku DPS v praxi </H2>
<H2> Kdy budeme tisknout DPS na 3D tiskárně? </H2>
<H2> Odběr novinek </H2>
<H3> SMT </H3>
<H3> Roboty </H3>
<H3> Dávkování </H3>
<H3> Automatizace </H3>
<H3> Společnost </H3>
<H3> Rychlý kontakt </H3>
<H3> Social </H3>

Použijte klíčová slova v nadpisech a ujistěte se, že první úroveň (H1) obsahuje vaše nejdůležitější klíčová slova. Nikdy neduplikujte obsah značky title ve značce záhlaví.

I když je důležité zajistit, aby každá stránka měla značku H1, nikdy neuvádějte více než jednu na stránku. Místo toho použijte více značek H2 - H6.

Klíčová slova



zjistit 226 více 226 saki 34 instalace 30 nutek 27

fuji 25 amtech 23 universal 21 robots 17 zařízení 16

inspekce 14 linky 13 dávkovací 13 pájecí 12 dopravníky 12

Tento cloud klíčových slov poskytuje přehled o frekvenci používání klíčových slov na stránce.

Je důležité provést průzkum klíčových slov, abyste porozuměli klíčovým slovům, která vaše publikum používá. Na internetu je k dispozici řada nástrojů pro výzkum klíčových slov, které vám pomohou vybrat, na která klíčová slova cílit.

Konzistence klíčových slov




Klíčová slova		Titul		<H>
zjistit	226	×	×	×
více	226	×	×	×
saki	34	×	×	✓
instalace	30	×	×	✓
nutek	27	×	×	✓
fuji	25	×	×	✓
amtech	23	✓	✓	✓
universal	21	×	×	✓
robots	17	×	×	✓
zařízení	16	×	×	✓
inspekce	14	×	×	✓
linky	13	×	×	✓
dávkovací	13	×	×	✓
pájecí	12	×	×	✓
dopravníky	12	×	×	✓

Tato tabulka zdůrazňuje, jak je důležité být konzistentní s používáním klíčových slov.

Chcete-li zlepšit šanci na dobré umístění ve výsledcích vyhledávání pro konkrétní klíčové slovo, ujistěte se, že je zahrnete do některých nebo všech následujících položek: adresa URL stránky, obsah stránky, značka názvu, popis metadat, značky záhlaví, atributy alt obrázku, text kotvy interního odkazu a text kotvy zpětného odkazu.

Alternativní popis



Na této webové stránce jsme našli obrázky 229
 1 ALT atributy jsou prázdné nebo chybí.

<https://secure.leadforensics.com/210729.png>

Alternativní text se používá k popisu obrázků, které vyhledávači poskytují prohlédávající (a zrakově postižení).

Také více informací, které jim pomohou porozumět obrázkům, což jim může pomoci zobrazovat se ve výsledcích vyhledávání v Obrázcích Google.

Poměr text/HTML



Poměr HTML k textu je: **10.82%**

Velikost obsahu textu 16762 bajtů

Celková velikost HTML 154878 bajtů

Poměr kódu k textu představuje procento skutečného textu na webové stránce ve srovnání s procentem kódu HTML a používají jej vyhledávače k výpočtu relevance webové stránky.

Vyšší poměr kódu a textu zvýší vaše šance na lepší umístění ve výsledcích vyhledávačů.

GZIP komprese



Dobře! Je povoleno GZIP.

 Vaše webová stránka je komprimována z 151 KB na 21 KB (86.4 % úspory velikosti)

Gzip je metoda komprese souborů (jejich zmenšení) pro rychlejší síťové přenosy.

Umožňuje před přenosem zmenšit velikost webových stránek a jakýchkoli jiných typických webových souborů na přibližně 30 % nebo méně původní velikosti.

 **Kanonizace IP**


Ne IP vaší domény 81.95.110.137 nepřesměrovává na amtech.cz

Chcete-li to zkontrolovat pro svůj web, zadejte do prohlížeče svou IP adresu a zjistěte, zda se vaše stránky načítají s IP adresou. V ideálním případě by IP měla přesměrovávat na adresu URL vašeho webu nebo na stránku od vašeho poskytovatele hostingu webu. Pokud nedojde k přesměrování, měli byste provést přesměrování htaccess 301, abyste se ujistili, že IP nebude indexována .

 **Přepis URL**


Dobře, všechny adresy URL vypadají čistě a přátelsky

Adresy URL vašeho webu obsahují zbytečné prvky, které způsobují, že vypadají složitě.

Adresa URL musí být pro uživatele snadno čitelná a zapamatovatelná. Vyhledávače potřebují adresy URL, aby byly čisté a obsahovaly nejdůležitější klíčová slova vaší stránky.

Čisté adresy URL jsou také užitečné při sdílení na sociálních sítích, protože vysvětlují obsah stránky.

 **Podtržítka v adresách URL**


Výborně, ve svých adresách URL nepoužíváte podtržítka (these_are_underscores).

Výborně, nepoužíváte ve svých adresách URL podtržítka (these_are_underscores).

I když Google považuje spojovníky za oddělovače slov, u podtržitek nikoli.



WWW vyřešit

Skvělé, přesměrování je na místě k přesměrování provozu z vaší nepreferované domény.

Přesměrování požadavků z nepreferované domény je důležité, protože vyhledávače považují adresy URL s a bez „www“ za dvě různé webové stránky.



XML Sitemap

Dobře, máte soubor XML Sitemap!
<http://amtech.cz/sitemap.xml>

Soubor robots.txt vám umožňuje omezit přístup robotů vyhledávačů, kteří procházejí web, a může těmto robotům zabránit v přístupu ke konkrétním adresářům a stránkám. Také určuje, kde se nachází soubor Sitemap XML.

Chyby v souboru robots.txt můžete zkontrolovat pomocí Google Search Console (dříve Nástroje pro webmastery) výběrem položky „Tester robots.txt“ v části „Procházení“. To vám také umožňuje testovat jednotlivé stránky, abyste se ujistili, že má Googlebot odpovídající přístup.




Robots.txt

Dobře, máte soubor Robots.txt!
<http://amtech.cz/robots.txt>


Mapa webu uvádí adresy URL, které jsou k dispozici pro procházení, a může obsahovat další informace, jako jsou nejnovější aktualizace vašeho webu, frekvence změn a důležitost adres URL. To umožňuje vyhledávačům procházet web inteligentněji.

Doporučujeme, abyste si pro svůj web vygenerovali soubor Sitemap ve formátu XML a odeslali jej do Google Search Console i Bing Webmaster Tools. Je také dobrým zvykem zadat umístění souboru Sitemap v souboru robots.txt.

 **Vložené objekty** Perfektní, na této stránce nebyly zjištěny žádné vložené objekty



Vložené objekty, jako je Flash. Měl by být používán pouze pro konkrétní vylepšení. Přestože obsah Flash často vypadá lépe, vyhledávače jej nemohou správně indexovat. Vyhněte se úplným webům ve formátu Flash, abyste maximalizovali SEO.

 **Iframe - vložené objekty** Ale ne, na této stránce byl zjištěn obsah prvku iframe



Rámce mohou způsobit problémy na vaší webové stránce, protože vyhledávače nebudou procházet ani indexovat obsah v nich. Vyhněte se rámcům, kdykoli je to možné, a použijte značku NoFrames, pokud je musíte použít.

 **Registrace domény (prozatím pro domény .com)** Přesně kolik let a měsíců



Stáří domény od první indexace: 24 Years, 196 Days

Datum vytvoření: 5th-May-2000

Datum aktualizace: 1st-Jan-1970

Datum expirace: 5th-May-2025

Na stáří domény do jisté míry záleží a novější domény mají obvykle několik prvních měsíců potíže s indexováním a umístěním na předních místech ve výsledcích vyhledávání (v závislosti na dalších souvisejících faktorech hodnocení). Zvažte nákup doménového jména z druhé ruky.

Víte, že svou doménu si můžete zaregistrovat až na 10 let? Ukážete tím světu, že to se svým podnikáním myslíte vážně.



Indexované stránky



Indexované stránky ve vyhledávačích

843 stránky

Toto je počet stránek, které jsme objevili na vašem webu.

Nízký počet může znamenat, že roboti nejsou schopni objevit vaše webové stránky, což je běžná příčina špatné architektury webu a interního propojení, nebo nevědomky bráníte robotům a vyhledávačům v procházení a indexování vašich stránek.



Počet zpětných odkazů



Počet zpětných odkazů na váš web

0 zpětné odkazy

Zpětné odkazy jsou odkazy, které směřují na váš web z jiných webů. Jsou to jako doporučující dopisy pro váš web.

Protože je tento faktor pro SEO zásadní, měli byste mít strategii, jak zlepšit množství a kvalitu zpětných odkazů.



URL



http://amtech.cz

Délka: 6 znaků

Udržujte své adresy URL krátké a pokud je to možné, vyhněte se dlouhým názvům domén.

Vyhledávače lépe rozpoznávají popisnou adresu URL.

Uživatel by měl mít možnost podívat se do adresního řádku a přesně odhadnout obsah stránky, než se na ni dostane (např.

http://www.mysite.com/en/products).



Favicon



A Skvělé, váš web má favicon.

Favicony zlepšují viditelnost značky.

Favicon je obzvláště důležitý pro uživatele, kteří si ukládají váš web do záložek, a proto se ujistěte, že je v souladu s vaší značkou.



Vlastní stránka 404



Skvělé, váš web má vlastní chybovou stránku 404.

Když návštěvník na vašem webu narazí na chybu 404 Soubor nenalezen, jste na pokraji ztráty návštěvníka, kterého jste tak pracně získali prostřednictvím vyhledávačů a odkazů třetích stran.

Vytvoření vlastní chybové stránky 404 vám umožní minimalizovat počet návštěvníků, o které tak přijdete.

✓ **Velikost stránky** 151 KB (průměr World Wide Web je 320 kB)



Dva z hlavních důvodů pro zvýšení velikosti stránky jsou obrázky a soubory JavaScript.
Velikost stránky ovlivňuje rychlost vašeho webu; zkuste udržet velikost stránky pod 2 Mb.
Tip: Používejte obrázky s malou velikostí a optimalizujte jejich stahování pomocí gzip.

✓ **Doba načítání** 0.65 sekundy



Rychlost webu je důležitým faktorem pro vysoké umístění ve výsledcích vyhledávání Google a obohacení uživatelského dojmu.
Zdroje: Podívejte se na výukové programy pro vývojáře od Googlu, kde najdete tipy, jak zrychlit provoz webu.

✓ **Jazyk** Dobře, uvedli jste svůj jazyk
Deklarovaný jazyk:CZ



Ujistěte se, že váš deklarovaný jazyk je stejný jako jazyk zjištěný Googlem
Taky definujte jazyk obsahu v kódu HTML každé stránky.

● Dostupnost domény



domény (TLD)	Postavení
amtech.com	Již zaregistrované
amtech.net	Již zaregistrované
amtech.org	Již zaregistrované
amtech.biz	Již zaregistrované
amtech.us	Již zaregistrované

Zaregistrujte si různá rozšíření své domény, abyste ochránili svou značku před kybersquatterem.

● Překlep Dostupnost



domény (TLD)	Postavení
qmttech.cz	Dostupný
wmttech.cz	Již zaregistrované
zmttech.cz	Dostupný
xmttech.cz	Dostupný
antech.cz	Již zaregistrované

Zaregistrujte si různé překlady ve své doméně, abyste ochránili svou značku před kybersquatterem.



Ochrana osobních údajů e-mailu



E-mailová adresa byla nalezena jako prostý text!

Nedoporučujeme přidávat na vaše webové stránky prostý text/propojené e-mailové adresy.

Jako škodliví roboti škrábou web při hledání e-mailových adres a zasílají spam. Místo toho zvažte použití kontaktního formuláře.





Bezpečné prohlížení




Web není na černé listině a jeho použití vypadá bezpečně.

Bezpečné prohlížení k identifikaci nebezpečných webových stránek a upozornění uživatelů a webmasterů, aby se mohli chránit před poškozením.

 **Mobilní přívětivost** Ach ne! Tato stránka není vhodná pro mobily.
 Vaše skóre vhodné pro mobily je 0/100

Přívětivost pro mobily označuje aspekty použitelnosti vašeho mobilního webu, které Google používá jako signál hodnocení ve výsledcích mobilního vyhledávání.

 **Mobilní kompatibilita** Byly zjištěny špatné vložené objekty.


Vložené objekty jako Flash, Silverlight nebo Java. Měl by být používán pouze pro konkrétní vylepšení. Vyhněte se však používání vložených objektů, aby byl váš obsah přístupný na všech zařízeních.

Mobilní zobrazení



Počet lidí, kteří používají mobilní web, je obrovský; více než 75 procent spotřebitelů má přístup k chytrým telefonům. ??

Váš web by měl vypadat hezky na nejoblíbenějších mobilních zařízeních.

Tip: Použijte analytický nástroj ke sledování mobilního využití vašeho webu.

IP serveru



IP serveru	Umístění serveru	Poskytovatel služeb
81.95.110.137	Not Available	Not Available

IP adresa vašeho serveru má malý vliv na vaše SEO. Přesto se snažte hostovat svůj web na serveru, který je geograficky blízko vašim návštěvníkům.

Vyhledávače berou v úvahu geolokaci serveru a také rychlost serveru.

Tipy pro rychlost



Tipy pro tvorbu rychle se načítajících HTML stránek:

- ✓ Perfektní, váš web má málo souborů CSS.
- ✗ Škoda, váš web má příliš mnoho souborů JavaScript.
- ✓ Perfektní, váš web nepoužívá vnořené tabulky.
- ✗ Škoda, váš web používá inline styly.

Rychlost webu má obrovský vliv na výkon, ovlivňuje uživatelský dojem, míru konverze a dokonce i hodnocení.

??Snížením doby načítání stránky je méně pravděpodobné, že se uživatelé nechají rozptylovat a vyhledávače vás s větší pravděpodobností odmění tím, že vaše stránky ohodnotí výše v SERP.

Míry konverze jsou mnohem vyšší pro weby, které se načítají rychleji než jejich pomalejší konkurenti.

Analytics



Na tomto webu jsme nezjistili nainstalovaný analytický nástroj.

Webová analytika vám umožňuje měřit aktivitu návštěvníků na vašem webu.

Měli byste mít nainstalovaný alespoň jeden analytický nástroj, ale může být také dobré nainstalovat druhý, abyste mohli zkontrolovat data.



Typ dokumentu



Typ dokumentu vaší webové stránky je HTML 5

Doctype se používá k instruování webových prohlížečů o typu používaného dokumentu.

Například, v jaké verzi HTML je stránka napsána.

Deklarování doctype pomáhá webovým prohlížečům správně vykreslovat obsah.



Platnost W3C



W3C není ověřeno

W3C je konsorcium, které nastavuje webové standardy.

Používání platného označení, které neobsahuje žádné chyby, je důležité, protože chyby syntaxe mohou ztížit indexování vaší stránky pro vyhledávače. Spusťte ověřovací službu W3C, kdykoli dojde ke změnám v kódu vašeho webu.



Kódování



Skvělé, kódování jazyka/znaků je specifikováno: UTF-8

Zadáním kódování jazyka/znaků můžete předejít problémům s vykreslováním speciálních znaků.

Sociální údaje

Váš status na sociálních sítích

 Facebook: ✖

 Twitter: ✖

 Instagram: ✖

Sociální data se týkají dat vytvořených jednotlivci, která jsou jimi vědomě a dobrovolně sdílena.

Náklady a režie dříve činily tuto poloveřejnou formu komunikace neproveditelnou.

Ale pokrok v technologii sociálních sítí v letech 2004-2010 umožnil širší koncepty sdílení.

● **Pořadí provozu** Žádné globální hodnocení ⚙️⚙️⚙️

Nízké hodnocení znamená, že váš web získává hodně návštěvníků.

Vaše hodnocení Alexa je dobrým odhadem celosvětové návštěvnosti vašeho webu, i když není 100% přesné.

● **Lokalizace návštěvníků** Váš web je oblíbený v následujících zemích: ⚙️⚙️⚙️

Popularity at	None
Regional Rank	None

Doporučujeme, abyste si zarezervovali názvy domén pro země, kde jsou vaše webové stránky oblíbené.

To zabrání potenciálním konkurentům registrovat tyto domény a využívat vaši pověst v takových zemích.

● **Odhadovaná hodnota stránky** \$60 USD ⚙️⚙️⚙️

Jen odhadovaná hodnota vašeho webu na základě hodnocení Alexa.

No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Interní odkazy	Dofollow
těchto podmínek	Interní odkazy	Dofollow
Automatické optické systémy & X-RAY	Interní odkazy	Dofollow
Optické systémy	Interní odkazy	Dofollow
Dispenzery a selektivní lakování	Interní odkazy	Dofollow
Dělení DPS	Interní odkazy	Dofollow
Dopravníky	Interní odkazy	Dofollow
Mycí zařízení	Interní odkazy	Dofollow
Osazovací automaty	Interní odkazy	Dofollow
Pájecí zařízení	Interní odkazy	Dofollow
Skladování součástek	Interní odkazy	Dofollow
Zásobníky na DPS	Interní odkazy	Dofollow
Značení DPS	Interní odkazy	Dofollow
Průmyslové pece	Interní odkazy	Dofollow
SMT sítotisky MPM	Interní odkazy	Dofollow
Teplotní profiloměry	Interní odkazy	Dofollow
3D tisk DPS	Interní odkazy	Dofollow
Odsávání zplodin	Interní odkazy	Dofollow
Diagnostické nástroje	Interní odkazy	Dofollow
Čistící chemie	Interní odkazy	Dofollow
Nezařazené	Interní odkazy	Dofollow
Blog	Interní odkazy	Dofollow
Novinky	Interní odkazy	Dofollow
Události	Interní odkazy	Dofollow
Služby	Interní odkazy	Dofollow
O nás	Interní odkazy	Dofollow
Partneři	Interní odkazy	Dofollow
Dotační projekty	Interní odkazy	Dofollow
Benefity	Interní odkazy	Dofollow

Prodej DEMO zařízení	Interní odkazy	Dofollow
+420 541 225 215	Interní odkazy	Dofollow
Cookies	Interní odkazy	Dofollow
Roboty	Externí odkazy	Dofollow
Dávkování	Externí odkazy	Dofollow
Automatizace	Externí odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Externí odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Externí odkazy	Dofollow
No Anchor Text	Externí odkazy	Dofollow
Intranet	Externí odkazy	Dofollow

I když neexistuje žádné přesné omezení počtu odkazů, které byste měli na stránku zahrnout, osvědčeným postupem je nepřekračovat 200 odkazů.

Odkazy předávají hodnotu z jedné stránky na druhou, ale množství hodnoty, kterou lze předat, je rozděleno mezi všemi odkazy na stránce. To znamená, že přidání nepotřebných odkazů rozředí potenciální hodnotu připisovanou vašim dalším odkazům.

Použití atributu Nofollow zabrání předání hodnoty odkazující stránce, ale stojí za zmínku, že tyto odkazy jsou stále brány v úvahu při výpočtu hodnoty, která je předávána každým odkazem, takže odkazy Nofollow mohou také rozmělnit hodnocení stránky.



Nefunkční odkazy



Na této webové stránce nebyly nalezeny žádné nefunkční odkazy

Nefunkční odkazy odesílají uživatele na neexistující webové stránky. Jsou špatné pro použitelnost, pověst a SEO vašeho webu. Pokud v budoucnu najdete nefunkční odkazy, věnujte čas výměně nebo odstranění každého z nich.