



Seo Analyzer inbudovy.cz

Generated on March 20 2022 16:16 PM

The score is 54/100



SEO Content

	Title	Portál pro moderní výrobu - Vše o průmyslu Length : 42 Perfect, your title contains between 10 and 70 characters.														
	Description	Zpravodajský portál s unikátním obsahem o možnostech digitalizace, automatizace, robotizace a další modernizace výrobních podniků. Length : 130 Great, your meta description contains between 70 and 160 characters.														
	Keywords	Průmysl 4.0, novinky z průmyslu, novinky o průmyslu, průmyslové aktuality, průmyslové novinky, digitalizace novinky, průmyslové zpravodajství, průmyslové zprávy Good, your page contains meta keywords.														
	Og Meta Properties	Good, your page take advantage of Og Properties. <table><thead><tr><th>Property</th><th>Content</th></tr></thead><tbody><tr><td>title</td><td>Portál pro moderní výrobu</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>url</td><td>https://www.vseoprumyslu.cz/</td></tr><tr><td>site_name</td><td>Vše o průmyslu</td></tr><tr><td>description</td><td>Zpravodajský portál s unikátním obsahem o možnostech digitalizace, automatizace, robotizace a další modernizace výrobních podniků.</td></tr><tr><td>image</td><td>https://www.vseoprumyslu.cz/images/logo/face.jpg</td></tr></tbody></table>	Property	Content	title	Portál pro moderní výrobu	type	website	url	https://www.vseoprumyslu.cz/	site_name	Vše o průmyslu	description	Zpravodajský portál s unikátním obsahem o možnostech digitalizace, automatizace, robotizace a další modernizace výrobních podniků.	image	https://www.vseoprumyslu.cz/images/logo/face.jpg
Property	Content															
title	Portál pro moderní výrobu															
type	website															
url	https://www.vseoprumyslu.cz/															
site_name	Vše o průmyslu															
description	Zpravodajský portál s unikátním obsahem o možnostech digitalizace, automatizace, robotizace a další modernizace výrobních podniků.															
image	https://www.vseoprumyslu.cz/images/logo/face.jpg															
	Headings	<table><thead><tr><th>H1</th><th>H2</th><th>H3</th><th>H4</th><th>H5</th><th>H6</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>0</td><td>21</td><td>221</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	0	21	221	0	0		
H1	H2	H3	H4	H5	H6											
0	0	21	221	0	0											

SEO Content

- [H3] Doporučené články
- [H3] Téma týdne
- [H3] Digitalizace / Průmysl 4.0
- [H3] Téma týdne
- [H3] Aktuální podcasty
- [H3] Automatizace
- [H3] Robotizace
- [H3] Údržba a diagnostika
- [H3] Video
- [H3] Účinné řízení dvou delta robotů pro zakládání při automatické montáži
- [H3] Účinné řízení dvou delta robotů pro zakládání při automatické montáži
- [H3] Digitální výroba 2021: Nový normál v průmyslu
- [H3] Digitální výroba 2021: Jak chápat digitální transformaci?
- [H3] Digitální výroba 2021: 3D vtisklo výrobě novou tvář
- [H3] Jak umělá inteligence předchází poruchám robotů
- [H3] Aplikace rozšířené reality (AR) v rámci konceptu "Smart factory"
- [H3] Události
- [H3] Názory a komentáře
- [H3] Rozhovory a reportáže
- [H3] Více článků
- [H3] Produkty
- [H4] IIoT v reálném světě
- [H4] Firmy sbírají data rychleji, než je dokáží zpracov...
- [H4] Pět kroků k nastartování úspěšného programu IIoT
- [H4] Společnost Linde Gas je jedničkou v Průmyslu 4.0
- [H4] Trendy v edge computingu pro rok 2022
- [H4] Softwarové aplikace řídí emise a ztráty energie v ...
- [H4] Cloud se vyplatí mít v Česku, lokace data centra i...
- [H4] Co byste měli vědět o cloudovém systému ERP
- [H4] Až 89 % organizací má nedostatky v ochraně dat
- [H4] Brožura „Workforce Identity – Digitální pracovní i...
- [H4] Kybernetická bezpečnost: mýty, které dělají z fire...
- [H4] Sophos rozšiřuje ekosystém kybernetické bezpečnost...
- [H4] Sewio pomáhá digitalizovat dánskému VELUXU
- [H4] Jak moderní simulační software řeší problémy intra...
- [H4] Jak digitální dvojčata pomáhají při simulacích
- [H4] Použití programovacích jazyků IEC 61131-3 pro simu...
- [H4] Firmy ušetří s edge computingem a chytrými brýlemi
- [H4] Jak systémy HMI s rozšířenou realitou zlepšují říz...
- [H4] Digitální rozvaděč „přímo na stole“: EPLAN eVIEW F...
- [H4] Rozšířená realita ve ŠKODA AUTO zjednodušuje údržb...
- [H4] Umělá inteligence a potravinová bezpečnost: vítaj...
- [H4] Software pro modelování a strojové učení přispívá ...
- [H4] Nová generace technologie LiDAR realizuje autonomn...
- [H4] Nové možnosti umělé inteligence: automatizace, dig...
- [H4] BCN3D umožňuje kontrolu nad životním cyklem aditiv...
- [H4] CEITEC analyzoval helmu české skeletonistky
- [H4] Jak si 3D tisk vede v českých firmách
- [H4] V prestižní soutěži zvítězila 100% rozložitelná ná...
- [H4] Pokročilá automatizace využívaná pro vstřikování p...
- [H4] Systémy řízení procesů: viditelnost, síťové strate...
- [H4] S našimi transportními systémy obrátíme trh vzhůru...

SEO Content

- [H4] Automatizace v potravinářství nebere pracovní míst...
- [H4] Výběr a použití procesních senzorů
- [H4] Odstranění překážek na lince pro stáčení nápojů po...
- [H4] Co je to strojové vidění a jak může pomoci?
- [H4] Měření krouticího momentu pomocí senzorů
- [H4] Úspory díky nástrojům platformy SCADA
- [H4] Na cestě k samointegračním systémům automatizace s...
- [H4] Vytvářejte hodnotu z dat: Využijte rozhraní HMI ja...
- [H4] Řízení, zabezpečení a konektivita
- [H4] Zajištění strojní bezpečnosti pomocí přístrojů Eat...
- [H4] Identifikujte a snižujte rizika u robotů
- [H4] Virtualizace pro základní řídicí úroveň
- [H4] Bezpečnostní audit ICS ve třech krocích
- [H4] Mohou moderní technologie zachránit svět?
- [H4] Nástroje pro řešení problémů s průmyslovým Etherne...
- [H4] OPC UA: Rozšíření komunikace řídicích prvků pomocí...
- [H4] Čtyři způsoby, jak síť TSN zvyšují produktivitu
- [H4] Výběr vhodného integračního partnera: 4 kroky vedo...
- [H4] Systémová integrace mobilního řízení a monitorován...
- [H4] Roboty KUKA balí, paletují a ukládají lahve s vodo...
- [H4] návratnost robotizace? Někdy jen dva měsíce
- [H4] Více než 100 robotů vyrábí autoskla pro evropské a...
- [H4] Robotický stavař dokáže konstruovat stěny přímo v ...
- [H4] OnRobot nabízí pro kolaborativní aplikace softwaro...
- [H4] Šest robotů MiR200 přepravuje suroviny a hotové vý...
- [H4] Automobilový subdodavatel vyřešil nedostatek praco...
- [H4] Přesný, rychlý a spolehlivý aneb Namíchej to, Toni...
- [H4] Mobile Industrial Robots a Logitrans budou spolupr...
- [H4] CSi palletising a Mobile Industrial Robots plně au...
- [H4] Autonomní mobilní roboty ve společnosti Koch Indus...
- [H4] Systém regálových vozítek získává vyšší inteligenc...
- [H4] iiQKA.OS: začátek nové etapy v robotice
- [H4] Off-line programování robotů ve světě covidu-19
- [H4] Robotický systém Test-it-off zajistí inspekci kval...
- [H4] Šest způsobů, jak programování a údržba pomáhají p...
- [H4] Navýšení hospodářského výsledku o jednu třetinu dí...
- [H4] Získejte přidanou hodnotu z prováděných inspekcí
- [H4] Rozhodování založené na získaných datech zlepšuje ...
- [H4] Jakým způsobem používat automatizační technologie ...
- [H4] Bílá tuhá maziva - ten správný krok v tribologii
- [H4] Analýza olejů pomocí infračervené spektroskopie - ...
- [H4] Význam provozní péče pro úspěšné používání moderní...
- [H4] Technologie Plug-In Hybrid, řešení pro budoucí aut...
- [H4] Využití metod umělé inteligence v technické diagno...
- [H4] Několik postřehů k ustavování rotačních strojů ane...
- [H4] Možnosti použití umělé inteligence pro on-line vib...
- [H4] Aplikace vibrodiagnostiky na klíčových zařízeních ...
- [H4] Termokamery FLIR pro průmyslové měření teplot, pro...
- [H4] Automatická správa termogramů testo SiteRecognitio...
- [H4] Využití „akustických“ kamer pro prediktivní údržbu...
- [H4] Aplikace metody infračervené termografie na bioply...
- [H4] Služba SKF PULSE - prediktivní údržba na dosah ruk...
- [H4] Deset nejrelevantnějších úvah o úspěšném provedení...
- [H4] Smlouva o poskytování údržby: 6 kroků vedoucích k ...
- [H4] Protijed na prostoje ve výrobě
- [H4] Řešení úspor elektrické energie a snížení produkce...

SEO Content

- [H4] Pro nouzové osvětlení neexistuje univerzální řešení...
- [H4] Praktické řešení úspor elektrické energie a snížen...
- [H4] Jakým způsobem zjistit nevyhovující hodnotu účinník...
- [H4] Těsnění – strategický náhradní díl
- [H4] Kalibrace: 6 věcí, které byste měli vědět
- [H4] Zajistěte bezpečnou a účinnou distribuci plynu v p...
- [H4] Implementujte koncepci sdílené zátěže v rámci inst...
- [H4] Hannover Messe 2022 věří, že budoucnost průmyslu z...
- [H4] „Ideálně bych název 5osý veletrh změnil na 5osá i...
- [H4] Murrelektronik Tour: 4. 4. až 29. 4. 2022
- [H4] [ON-LINE WEBINÁŘ] Pojistky a pojistkové systémy Bu...
- [H4] Digitalizace ve stavebnictví: pomocník, nebo straš...
- [H4] Před omikronem za omikronem nikdo nesmí stát nebo ...
- [H4] Pandemie narušila vazby mezi odbornými školami a f...
- [H4] MSV 2021: Veletrh, ve který nikdo tak úplně nevěří...
- [H4] Práci robotům, rukám klid aneb Roboty 2022 v krátk...
- [H4] Digitalizace na úrovni projektování se nevyhýbá an...
- [H4] Jak se připravit na digitální transformaci? 3+1 ra...
- [H4] V ekologizaci teplárny v Plané nad Lužnicí pomáhá ...
- [H4] Účinné řízení dvou delta robotů pro zakládání při ...
- [H4] Digitální výroba 2021: Nový normál v průmyslu
- [H4] Digitální výroba 2021: Jak chápat digitální transf...
- [H4] Digitální výroba 2021: 3D vtisklo výrobě novou tvá...
- [H4] ROBOTY 2022: Druhá ekonomická transformace
- [H4] PODCAST #46: Jan & Daria Hvízdalovi – Potenciá...
- [H4] PODCAST #45: Tomáš Vondrák – Holistický přístup k ...
- [H4] PODCAST #44: Michal Horáček – Každá firma může být...
- [H4] Znalost cizích jazyků je v technice potřebná, zamě...
- [H4] Firmy přizpůsobují ženám i fyzicky náročnější pozi...
- [H4] Nové logistické parky budou ekologičtější, chytřej...
- [H4] Předpověď vývoje automatizace v roce 2022 podle sp...
- [H4] Schaeffler zveřejnil zprávu o udržitelnosti 2021
- [H4] EPLAN Marketplace
- [H4] Laufen rozšiřuje v ČR výrobu, o koupelnové vybaven...
- [H4] Akumulátorové nářadí pro průmysl a řemesla
- [H4] ETHERLINE® GUARD – inovativní strážce datových kab...
- [H4] Kompaktní síťová čtečka kódů s vysokým rozlišením ...
- [H4] Energetický řetěz C6 má nový design a je otěruvzdo...
- [H4] Jak zvýšit bezpečnost výrobků i zaměstnanců v potr...
- [H4] Control Engineering Česko, 4/2021
- [H4] Control Engineering Česko, 3/2021
- [H4] Control Engineering Česko, 2/2021
- [H4] Control Engineering Česko, 1/2021
- [H4] Řízení a údržba průmyslového podniku, 4/2021
- [H4] Řízení a údržba průmyslového podniku, 3/2021
- [H4] Řízení a údržba průmyslového podniku, 2/2021
- [H4] Řízení a údržba průmyslového podniku, 1/2021
- [H4] Technická diagnostika, 2/2020
- [H4] Technická diagnostika, 1/2020
- [H4] Technická diagnostika, 2/2019
- [H4] Technická diagnostika, 1/2019
- [H4] Hannover Messe 2022 věří, že budoucnost průmyslu zůstane zelená
- [H4] „Ideálně bych název 5osý veletrh změnil na 5osá inspirace,“ říká Pavel Diviš z TGS nástroje-stroje-technologické služby





SEO Content

- [H4] Umelá inteligencia a potravinová bezpečnosť: vitajte vo svete optického triedenia
- [H4] Inovace dodavatelského řetězce zkracují dobu uvedení výrobku na trh
- [H4] Znalost cizích jazyků je v technice potřebná, zaměstnanci firmy vzdělávají sami
- [H4] Dodávky strojů pro český průmysl vážnou, problém je v Asii
- [H4] Firmy přizpůsobují ženám i fyzicky náročnější pozice, v průmyslu jich postupně přibývá
- [H4] ROBOTY 2022: Druhá ekonomická transformace
- [H4] Technologie ifm mate
- [H4] Nakupujte včas a ve velkém, snížíte následky inflace
- [H4] Jak vybrat správný CNC stroj?
- [H4] 5osý veletrh představí inovativní strojírenské technologie
- [H4] Před 75 lety vyrobil Siemens Elektromotory Frenštát první elektromotor
- [H4] Budoucnost energetiky po roce 2022
- [H4] PODCAST #46: Jan & Daria Hvíždalovi – Potenciál manželské inteligence v průmyslu
- [H4] Trendy v edge computingu pro rok 2022
- [H4] IIoT v reálném světě
- [H4] Společnost Murrelektronik vstupuje do světa VISION systémů
- [H4] Práci robotům, rukám klid aneb Roboty 2022 v krátkém ohlédnutí
- [H4] PODCAST #45: Tomáš Vondrák – Holistický přístup k digitalizaci z nás udělal vzor pro celý koncern
- [H4] ROBOTY 2022: Čas na dobré zprávy
- [H4] Digitalizací se nezabývá až 20 % českých průmyslových firem
- [H4] Control Engineering Česko, 4/2021
- [H4] Řízení a údržba průmyslového podniku, 4/2021
- [H4] Nabídka konferencí #vseoprůmyslu na rok 2022!
- [H4] Nový přístup k testování odpovídající skutečným provozním podmínkám
- [H4] BCN3D umožňuje kontrolu nad životním cyklem aditivní výroby
- [H4] Umelá inteligencia a potravinová bezpečnosť: vitajte vo svete optického triedenia
- [H4] Firmy ušetří s edge computingem a chytrými brýlemi
- [H4] Až 89 % organizací má nedostatky v ochraně dat
- [H4] Brožura „Workforce Identity – Digitální pracovní identita v kostce“
- [H4] Control Engineering Česko, 4/2021
- [H4] Řízení a údržba průmyslového podniku, 4/2021
- [H4] Nabídka konferencí #vseoprůmyslu na rok 2022!
- [H4] Nový přístup k testování odpovídající skutečným provozním podmínkám
- [H4] ROBOTY 2022: Druhá ekonomická transformace
- [H4] PODCAST #46: Jan & Daria Hvíždalovi – Potenciál manželské inteligence v průmyslu
- [H4] PODCAST #45: Tomáš Vondrák – Holistický přístup k digitalizaci z nás udělal vzor pro celý koncern
- [H4] PODCAST #44: Michal Horáček – Každá firma může být datově řízená





SEO Content

- [H4] Mohou moderní technologie zachránit svět?
- [H4] Pokročilá automatizace využívaná pro vstřikování plastů
- [H4] Systémy řízení procesů: viditelnost, síťové strategie
- [H4] S našimi transportními systémy obrátíme trh vzhůru nohama
- [H4] Roboty KUKA balí, paletují a ukládají lahve s vodou
- [H4] návratnost robotizace? Někdy jen dva měsíce
- [H4] Více než 100 robotů vyrábí autoskla pro evropské automobilky
- [H4] Mobile Industrial Robots a Logitrans budou spolupracovat na vývoji autonomního paletového vozíku
- [H4] Těsnění – strategický náhradní díl
- [H4] Kalibrace: 6 věcí, které byste měli vědět
- [H4] Navýšení hospodářského výsledku o jednu třetinu díky detekci a odstranění úniků stlačeného vzduchu
- [H4] Získejte přidanou hodnotu z prováděných inspekcí
- [H4] Hannover Messe 2022 věří, že budoucnost průmyslu zůstane zelená
- [H4] „Ideálně bych název 5osý veletrh změnil na 5osá inspirace,“ říká Pavel Diviš z TGS nástroje-stroje-technologické služby
- [H4] Murrelektronik Tour: 4. 4. až 29. 4. 2022
- [H4] [ON-LINE WEBINÁŘ] Pojistky a pojistkové systémy Bussmann
- [H4] Digitalizace ve stavebnictví: pomocník, nebo strašák?
- [H4] Před omikronem za omikronem nikdo nesmí stát nebo nebudeme hrát!
- [H4] Pandemie narušila vazby mezi odbornými školami a firmami, ukazuje průzkum
- [H4] MSV 2021: Veletrh, ve který nikdo tak úplně nevěřil
- [H4] Práci robotům, rukám klid aneb Roboty 2022 v krátkém ohlédnutí
- [H4] Digitalizace na úrovni projektování se nevyhýbá ani chemickému průmyslu
- [H4] Jak se připravit na digitální transformaci? 3+1 rada z praxe
- [H4] V ekologizaci teplárny v Plané nad Lužnicí pomáhá česká firma ZAT
- [H4] Schaeffler zveřejnil zprávu o udržitelnosti 2021
- [H4] EPLAN Marketplace
- [H4] Laufen rozšiřuje v ČR výrobu, o koupelnové vybavení je velký zájem po světě
- [H4] Akumulátorové nářadí pro průmysl a řemesla
- [H4] Inovace dodavatelského řetězce zkracují dobu uvedení výrobku na trh
- [H4] Přejít k datově řízenému úklidu usnadní Tork Vision Cleaning
- [H4] Znalost cizích jazyků je v technice potřebná, zaměstnanci firmy vzdělávají samy
- [H4] Dodávky strojů pro český průmysl vážnou, problém je v Asii
- [H4] ETHERLINE® GUARD – inovativní strážce datových kabelů
- [H4] Kompaktní síťová čtečka kódů s vysokým rozlišením řady V440-F
- [H4] Energetický řetěz C6 má nový design a je otěruvzdorného materiálu
- [H4] Jak zvýšit bezpečnost výrobků i zaměstnanců v

SEO Content

		<p>potravinářství</p> <ul style="list-style-type: none"> • [H4] Schneider Electric nabízí špičkové a spolehlivé UPS pro domácnost i firmu • [H4] Zajímavé doplňky pro USB • [H4] Případová studie: Rychlé a spolehlivé označení tisíců kabelů a zařízení v solárním parku • [H4] Zajistěte bezpečnost v zimě • [H4] Řízení robotů: Intuitivní ovládání robotů díky digitálnímu dvojčeti • [H4] Chytrá správa položek • [H4] Nový systém přívodů energií TRX: Revoluce v 3D pohybu robotů • [H4] Servomotory 3x400 V s bezpečností SIL3 a Ple na MSV
	Images	<p>We found 236 images on this web page.</p> <p>3 alt attributes are empty or missing. Add alternative text so that search engines can better understand the content of your images.</p>
	Text/HTML Ratio	<p>Ratio : 0%</p> <p>This page's ratio of text to HTML code is below 15 percent, this means that your website probably needs more text content.</p>
	Flash	<p>Perfect, no Flash content has been detected on this page.</p>
	Iframe	<p>Too Bad, you have Iframes on the web pages, this mean that content in an Iframe cannot be indexed.</p>

SEO Links

	URL Rewrite	<p>Good. Your links looks friendly!</p>
	Underscores in the URLs	<p>Perfect! No underscores detected in your URLs.</p>
	In-page links	<p>We found a total of 209 links including 0 link(s) to files</p>
	Statistics	<p>External Links : noFollow 0%</p> <p>External Links : Passing Juice 1.44%</p> <p>Internal Links 98.56%</p>

In-page links

Anchor	Type	Juice
Úvod	Internal	Passing Juice
Průmysl 4.0	Internal	Passing Juice
IIoT v reálném světě	Internal	Passing Juice
Firmy sbírají data rychleji, než je dokáží zpracov&hellip;	Internal	Passing Juice
Pět kroků k nastartování úspěšného programu IIoT	Internal	Passing Juice
Společnost Linde Gas je jedničkou v Průmyslu 4.0	Internal	Passing Juice
Trendy v edge computingu pro rok 2022	Internal	Passing Juice
Softwarové aplikace řídí emise a ztráty energie v &hellip;	Internal	Passing Juice
Cloud se vyplatí mít v Česku, lokace data centra i&hellip;	Internal	Passing Juice
Co byste měli vědět o cloudovém systému ERP	Internal	Passing Juice
Až 89 % organizací má nedostatky v ochraně dat	Internal	Passing Juice
Brožura „Workforce Identity – Digitální pracovní i&hellip;	Internal	Passing Juice
Kybernetická bezpečnost: mýty, které dělají z fire&hellip;	Internal	Passing Juice
Sophos rozšiřuje ekosystém kybernetické bezpečnost&hellip;	Internal	Passing Juice
Sewio pomáhá digitalizovat dánskému VELUXU	Internal	Passing Juice
Jak moderní simulační software řeší problémy intra&hellip;	Internal	Passing Juice
Jak digitální dvojčata pomáhají při simulacích	Internal	Passing Juice
Použití programovacích jazyků IEC 61131-3 pro simu&hellip;	Internal	Passing Juice
Firmy ušetří s edge computingem a chytrými brýlemi	Internal	Passing Juice
Jak systémy HMI s rozšířenou realitou zlepšují říz&hellip;	Internal	Passing Juice
Digitální rozvaděč „přímo na stole“: EPLAN eVIEW F&hellip;	Internal	Passing Juice
Rozšířená realita ve ŠKODA AUTO zjednodušuje údržb&hellip;	Internal	Passing Juice
Umelá inteligence a potravinová bezpečnost: vitaj&hellip;	Internal	Passing Juice
Software pro modelování a strojové učení přispívá &hellip;	Internal	Passing Juice
Nová generace technologie LiDAR realizuje autonomn&hellip;	Internal	Passing Juice
Nové možnosti umělé inteligence: automatizace, dig&hellip;	Internal	Passing Juice
BCN3D umožňuje kontrolu nad životním cyklem aditiv&hellip;	Internal	Passing Juice

In-page links

CEITEC analyzoval helmu české skeletonistky	Internal	Passing Juice
Jak si 3D tisk vede v českých firmách	Internal	Passing Juice
V prestižní soutěži zvítězila 100% rozložitelná ná&hellip;	Internal	Passing Juice
Automatizace	Internal	Passing Juice
Pokročilá automatizace využívaná pro vstřikování p&hellip;	Internal	Passing Juice
Systémy řízení procesů: viditelnost, síťové strate&hellip;	Internal	Passing Juice
S našimi transportními systémy obrátíme trh vzhůru&hellip;	Internal	Passing Juice
Automatizace v potravinářství nebere pracovní míst&hellip;	Internal	Passing Juice
Výběr a použití procesních senzorů	Internal	Passing Juice
Odstranění překážek na lince pro stáčení nápojů po&hellip;	Internal	Passing Juice
Co je to strojové vidění a jak může pomoci?	Internal	Passing Juice
Měření krouticího momentu pomocí senzorů	Internal	Passing Juice
Úspory díky nástrojům platformy SCADA	Internal	Passing Juice
Na cestě k samointegračním systémům automatizace s&hellip;	Internal	Passing Juice
Vytvářejte hodnotu z dat: Využijte rozhraní HMI ja&hellip;	Internal	Passing Juice
Řízení, zabezpečení a konektivita	Internal	Passing Juice
Zajištění strojní bezpečnosti pomocí přístrojů Eat&hellip;	Internal	Passing Juice
Identifikujte a snižujte rizika u robotů	Internal	Passing Juice
Virtualizace pro základní řídicí úroveň	Internal	Passing Juice
Bezpečnostní audit ICS ve třech krocích	Internal	Passing Juice
Mohou moderní technologie zachránit svět?	Internal	Passing Juice
Nástroje pro řešení problémů s průmyslovým Etherne&hellip;	Internal	Passing Juice
OPC UA: Rozšíření komunikace řídicích prvků pomocí&hellip;	Internal	Passing Juice
Čtyři způsoby, jak síť TSN zvyšují produktivitu	Internal	Passing Juice
Výběr vhodného integračního partnera: 4 kroky vedo&hellip;	Internal	Passing Juice
Systémová integrace mobilního řízení a monitorován&hellip;	Internal	Passing Juice
Robotizace	Internal	Passing Juice
Roboty KUKA balí, paletují a ukládají lahve s vodo&hellip;	Internal	Passing Juice

In-page links

Návratnost robotizace? Někdy jen dva měsíce	Internal	Passing Juice
Více než 100 robotů vyrábí autoskla pro evropské a&hellip;	Internal	Passing Juice
Robotický stavař dokáže konstruovat stěny přímo v &hellip;	Internal	Passing Juice
OnRobot nabízí pro kolaborativní aplikace softwaro&hellip;	Internal	Passing Juice
Šest robotů MiR200 přepravuje suroviny a hotové vý&hellip;	Internal	Passing Juice
Automobilový subdodavatel vyřešil nedostatek praco&hellip;	Internal	Passing Juice
Přesný, rychlý a spolehlivý aneb Namíchej to, Toni&hellip;	Internal	Passing Juice
Mobile Industrial Robots a Logitrans budou spolupr&hellip;	Internal	Passing Juice
CSi palletising a Mobile Industrial Robots plně au&hellip;	Internal	Passing Juice
Autonomní mobilní roboty ve společnosti Koch Indus&hellip;	Internal	Passing Juice
Systém regálových vozítek získává vyšší inteligenc&hellip;	Internal	Passing Juice
iiOKA.OS: začátek nové etapy v robotice	Internal	Passing Juice
Off-line programování robotů ve světě covidu-19	Internal	Passing Juice
Robotický systém Test-it-off zajistí inspekci kval&hellip;	Internal	Passing Juice
Šest způsobů, jak programování a údržba pomáhají p&hellip;	Internal	Passing Juice
Údržba	Internal	Passing Juice
Navýšení hospodářského výsledku o jednu třetinu dí&hellip;	Internal	Passing Juice
Získejte přidanou hodnotu z prováděných inspekcí	Internal	Passing Juice
Rozhodování založené na získaných datech zlepšuje &hellip;	Internal	Passing Juice
Jakým způsobem používat automatizační technologie &hellip;	Internal	Passing Juice
Bílá tuhá maziva – ten správný krok v tribologii	Internal	Passing Juice
Analýza olejů pomocí infračervené spektroskopie – &hellip;	Internal	Passing Juice
Význam provozní péče pro úspěšné používání moderní&hellip;	Internal	Passing Juice
Technologie Plug-In Hybrid, řešení pro budoucí aut&hellip;	Internal	Passing Juice
Využití metod umělé inteligence v technické diagno&hellip;	Internal	Passing Juice
Několik postřehů k ustavování rotačních strojů ane&hellip;	Internal	Passing Juice
Možnosti použití umělé inteligence pro on-line vib&hellip;	Internal	Passing Juice
Aplikace vibrodiagnostiky na klíčových zařízeních &hellip;	Internal	Passing Juice

In-page links

Termokamery FLIR pro průmyslové měření teplot, pro&hellip;	Internal	Passing Juice
Automatická správa termogramů testu SiteRecognitio&hellip;	Internal	Passing Juice
Využití „akustických“ kamer pro prediktivní údržbu&hellip;	Internal	Passing Juice
Aplikace metody infračervené termografie na bioply&hellip;	Internal	Passing Juice
Služba SKF PULSE – prediktivní údržba na dosah ruk&hellip;	Internal	Passing Juice
Deset nejrelevantnějších úvah o úspěšném provedení&hellip;	Internal	Passing Juice
Smlouva o poskytování údržby: 6 kroků vedoucích k &hellip;	Internal	Passing Juice
Protijed na prostoje ve výrobě	Internal	Passing Juice
Řešení úspor elektrické energie a snížení produkce&hellip;	Internal	Passing Juice
Pro nouzové osvětlení neexistuje univerzální řešení&hellip;	Internal	Passing Juice
Praktické řešení úspor elektrické energie a snížen&hellip;	Internal	Passing Juice
Jakým způsobem zjistit nevyhovující hodnotu účinník&hellip;	Internal	Passing Juice
Těsnění – strategický náhradní díl	Internal	Passing Juice
Kalibrace: 6 věcí, které byste měli vědět	Internal	Passing Juice
Zajistěte bezpečnou a účinnou distribuci plynu v p&hellip;	Internal	Passing Juice
Implementujte koncepci sdílené zátěže v rámci inst&hellip;	Internal	Passing Juice
Inspirace	Internal	Passing Juice
Hannover Messe 2022 věří, že budoucnost průmyslu z&hellip;	Internal	Passing Juice
„Ideálně bych název 5osý veletrh zaměnil na 5osá i&hellip;	Internal	Passing Juice
Murrelektronik Tour: 4. 4. až 29. 4. 2022	Internal	Passing Juice
[ON-LINE WEBINÁŘ] Pojistky a pojistkové systémy Bu&hellip;	Internal	Passing Juice
Digitalizace ve stavebnictví: pomocník, nebo straš&hellip;	Internal	Passing Juice
Před omikronem za omikronem nikdo nesmí stát nebo &hellip;	Internal	Passing Juice
Pandemie narušila vazby mezi odbornými školami a f&hellip;	Internal	Passing Juice
MSV 2021: Veletrh, ve který nikdo tak úplně nevěři&hellip;	Internal	Passing Juice
Práci robotům, rukám klid aneb Roboty 2022 v krátk&hellip;	Internal	Passing Juice
Digitalizace na úrovni projektování se nevyhýbá an&hellip;	Internal	Passing Juice
Jak se připravit na digitální transformaci? 3+1 ra&hellip;	Internal	Passing Juice

In-page links

V ekologizaci teplárny v Plané nad Lužnicí pomáhá &hellip;	Internal	Passing Juice
Účinné řízení dvou delta robotů pro zakládání při &hellip;	Internal	Passing Juice
Digitální výroba 2021: Nový normál v průmyslu	Internal	Passing Juice
Digitální výroba 2021: Jak chápat digitální transf&hellip;	Internal	Passing Juice
Digitální výroba 2021: 3D vtisklo výrobě novou tvá&hellip;	Internal	Passing Juice
ROBOTY 2022: Druhá ekonomická transformace	Internal	Passing Juice
PODCAST #46: Jan & Daria Hvíždálovi – Potenciá&hellip;	Internal	Passing Juice
PODCAST #45: Tomáš Vondrák – Holistický přístup k &hellip;	Internal	Passing Juice
PODCAST #44: Michal Horáček – Každá firma může být&hellip;	Internal	Passing Juice
Znalost cizích jazyků je v technice potřebná, zamě&hellip;	Internal	Passing Juice
Firmy přizpůsobují ženám i fyzicky náročnější pozi&hellip;	Internal	Passing Juice
Nové logistické parky budou ekologičtější. chytřej&hellip;	Internal	Passing Juice
Předpověď vývoje automatizace v roce 2022 podle sp&hellip;	Internal	Passing Juice
Schaeffler zveřejnil zprávu o udržitelnosti 2021	Internal	Passing Juice
EPLAN Marketplace	Internal	Passing Juice
Laufen rozšiřuje v ČR výrobu, o koupelnové vybaven&hellip;	Internal	Passing Juice
Akumulátorové nářadí pro průmysl a řemesla	Internal	Passing Juice
ETHERLINE® GUARD - inovativní strážce datových kab&hellip;	Internal	Passing Juice
Kompaktní síťová čtečka kódů s vysokým rozlišením &hellip;	Internal	Passing Juice
Energetický řetěz C6 má nový design a je otěruvzdo&hellip;	Internal	Passing Juice
Jak zvýšit bezpečnost výrobků i zaměstnanců v potr&hellip;	Internal	Passing Juice
Knihovna	Internal	Passing Juice
Control Engineering Česko, 4/2021	Internal	Passing Juice
Control Engineering Česko, 3/2021	Internal	Passing Juice
Control Engineering Česko, 2/2021	Internal	Passing Juice
Control Engineering Česko, 1/2021	Internal	Passing Juice
Řízení a údržba průmyslového podniku, 4/2021	Internal	Passing Juice

In-page links

Řízení a údržba průmyslového podniku, 3/2021	Internal	Passing Juice
Řízení a údržba průmyslového podniku, 2/2021	Internal	Passing Juice
Řízení a údržba průmyslového podniku, 1/2021	Internal	Passing Juice
Technická diagnostika, 2/2020	Internal	Passing Juice
Technická diagnostika, 1/2020	Internal	Passing Juice
Technická diagnostika, 2/2019	Internal	Passing Juice
Technická diagnostika, 1/2019	Internal	Passing Juice
Události	Internal	Passing Juice
Umělá inteligence (AI)	Internal	Passing Juice
Inovace dodavatelského řetězce zkracují dobu uvedení výrobku na trh	Internal	Passing Juice
Firemní novinky	Internal	Passing Juice
1	Internal	Passing Juice
Trendy	Internal	Passing Juice
Dodávky strojů pro český průmysl vážnou, problém je v Asii	Internal	Passing Juice
Podcasty	Internal	Passing Juice
Technologie ifm mate	Internal	Passing Juice
Nakupujte včas a ve velkém, snížíte následky inflace	Internal	Passing Juice
Jak vybrat správný CNC stroj?	Internal	Passing Juice
5osý veletrh představí inovativní strojírenské technologie	Internal	Passing Juice
Před 75 lety vyrobil Siemens Elektromotory Frenštát první elektromotor	Internal	Passing Juice
Budoucnost energetiky po roce 2022	Internal	Passing Juice
Informační systémy	Internal	Passing Juice
Průmyslový internet věcí	Internal	Passing Juice
Společnost Murrelektronik vstupuje do světa VISION systémů	Internal	Passing Juice
Rozhovory a reportáže	Internal	Passing Juice
ROBOTY 2022: Čas na dobré zprávy	Internal	Passing Juice
Digitalizací se nezabývá až 20 % českých průmyslových firem	Internal	Passing Juice

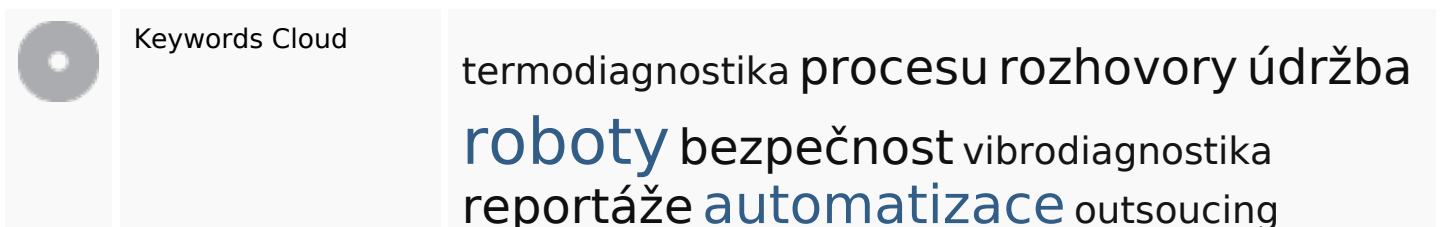
In-page links

Control Engineering	Internal	Passing Juice
Řízení a údržba	Internal	Passing Juice
Nabídka konferencí #vseoprumyslu na rok 2022!	Internal	Passing Juice
Nový přístup k testování odpovídající skutečným provozním podmínkám	Internal	Passing Juice
Elektrotechnik a elektronika	Internal	Passing Juice
Virtuální/rozšířená realita	Internal	Passing Juice
Kybernetická bezpečnost	Internal	Passing Juice
Automatizace procesu	Internal	Passing Juice
Průmyslové roboty	Internal	Passing Juice
Mobilní roboty / AGV	Internal	Passing Juice
Stroje a mechanika	Internal	Passing Juice
Asset Management	Internal	Passing Juice
Jak umělá inteligence předchází poruchám robotů	Internal	Passing Juice
Aplikace rozšířené reality (AR) v rámci konceptu "Smart factory"	Internal	Passing Juice
Názory a komentáře	Internal	Passing Juice
Přechod k datově řízenému úklidu usnadní Tork Vision Cleaning	Internal	Passing Juice
Schneider Electric nabízí špičkové a spolehlivé UPS pro domácnost i firmu	Internal	Passing Juice
Zajímavé doplňky pro USB	Internal	Passing Juice
Případová studie: Rychlé a spolehlivé označení tisíců kabelů a zařízení v solárním parku	Internal	Passing Juice
Zajistěte bezpečnost v zimě	Internal	Passing Juice
Řízení robotů: Intuitivní ovládání robotů díky digitálnímu dvojčeti	Internal	Passing Juice
Chytrá správa položek	Internal	Passing Juice
Nový systém přívodů energií TRX: Revoluce v 3D pohybu robotů	Internal	Passing Juice
Servomotory 3x400 V s bezpečností SIL3 a Ple na MSV	Internal	Passing Juice
O nás	External	Passing Juice

In-page links

Předplatné	External	Passing Juice
Digitální prototypování	Internal	Passing Juice
3D tisk	Internal	Passing Juice
Kontrola procesu	Internal	Passing Juice
Automatizace strojů	Internal	Passing Juice
Strojní bezpečnost	Internal	Passing Juice
Sítě a komunikace	Internal	Passing Juice
Systémová integrace	Internal	Passing Juice
Kooperativní roboty	Internal	Passing Juice
Roboty: software	Internal	Passing Juice
Tribodiagnostika	Internal	Passing Juice
Vibrodiagnostika	Internal	Passing Juice
Termodiagnostika	Internal	Passing Juice
Outsourcing údržby	Internal	Passing Juice
Video	Internal	Passing Juice
Produkty	Internal	Passing Juice
Rozhovory a reportáže (2)	Internal	Passing Juice
Doporučené časopisy	Internal	Passing Juice
&nbsp;	External	Passing Juice

SEO Keywords



Keywords Consistency

Keyword	Content	Title	Keywords	Description	Headings
---------	---------	-------	----------	-------------	----------




Keywords Consistency

roboty	4	✘	✘	✘	✔
automatizace	3	✘	✘	✔	✔
bezpečnost	2	✘	✘	✘	✔
údržba	2	✘	✘	✘	✔
reportáže	2	✘	✘	✘	✔


Usability

	Url	Domain : inbudovy.cz Length : 11
	Favicon	Great, your website has a favicon.
	Printability	We could not find a Print-Friendly CSS.
	Language	Good. Your declared language is cs.
	Dublin Core	This page does not take advantage of Dublin Core.


Document

	Doctype	HTML 5
	Encoding	Perfect. Your declared charset is UTF-8.
	W3C Validity	Errors : 56 Warnings : 45
	Email Privacy	Warning! At least one email address has been found in the plain text. Use free antispam protector to hide email from spammers.
	Deprecated HTML	Great! We haven't found deprecated HTML tags in your HTML.





Document

	Speed Tips	<ul style="list-style-type: none">✓ Excellent, your website doesn't use nested tables.✗ Too bad, your website is using inline styles.✗ Too bad, your website has too many CSS files (more than 4).✗ Too bad, your website has too many JS files (more than 6).✓ Perfect, your website takes advantage of gzip.
--	------------	--

Mobile

	Mobile Optimization	<ul style="list-style-type: none">✗ Apple Icon✓ Meta Viewport Tag✓ Flash content
--	---------------------	--

Optimization

	XML Sitemap	<p>Great, your website has an XML sitemap.</p> <p>http://inbudovy.cz/sitemap.xml</p>
	Robots.txt	<p>http://inbudovy.cz/robots.txt</p> <p>Great, your website has a robots.txt file.</p>
	Analytics	<p>Great, your website has an analytics tool.</p> <p> Google Analytics</p>