

Обзор веб-сайта nvidia.com

Сгенерирован 24 Октября 2024 13:41

Набрано баллов: 66/100



SEO Контент

	Заголовок страницы	<p>Weltweit führender Anbieter von KI-Computing NVIDIA</p> <p>Длина : 53</p> <p>Замечательно, Ваш заголовок страницы содержит от 10 до 70 символов.</p>														
	Описание страницы	<p>NVIDIA erfindet den Grafikprozessor und fördert Fortschritte in den Bereichen KI, HPC, Gaming, kreatives Design, autonome Fahrzeuge und Robotik.</p> <p>Длина : 144</p> <p>Замечательно, Ваше описание страницы содержит от 70 до 160 символов.</p>														
	Ключевые слова	<p>gpu, grafikkarte, gaming, high performance computing, autonome fahrzeuge, robotik, nvidia</p> <p>Хорошо, Ваш веб-сайт содержит ключевые слова.</p>														
	Og Meta Properties	<p>Замечательно, Вы используете преимущества Og Properties.</p> <table><thead><tr><th>Свойство</th><th>Контент</th></tr></thead><tbody><tr><td>site_name</td><td>NVIDIA</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>url</td><td>https://www.nvidia.com/de-de/</td></tr><tr><td>title</td><td>Weltweit führendes Unternehmen im KI-Computing</td></tr><tr><td>description</td><td>Wir entwickeln den schnellsten Supercomputer der Welt und die weltweit größte Gaming-Plattform.</td></tr><tr><td>image</td><td>https://www.nvidia.com/content/dam/en-zz/Solutions/homepage/v2/mfg/nvidia-og-image-1200x630.jpg</td></tr></tbody></table>	Свойство	Контент	site_name	NVIDIA	type	website	url	https://www.nvidia.com/de-de/	title	Weltweit führendes Unternehmen im KI-Computing	description	Wir entwickeln den schnellsten Supercomputer der Welt und die weltweit größte Gaming-Plattform.	image	https://www.nvidia.com/content/dam/en-zz/Solutions/homepage/v2/mfg/nvidia-og-image-1200x630.jpg
Свойство	Контент															
site_name	NVIDIA															
type	website															
url	https://www.nvidia.com/de-de/															
title	Weltweit führendes Unternehmen im KI-Computing															
description	Wir entwickeln den schnellsten Supercomputer der Welt und die weltweit größte Gaming-Plattform.															
image	https://www.nvidia.com/content/dam/en-zz/Solutions/homepage/v2/mfg/nvidia-og-image-1200x630.jpg															

CEO Контент

Заголовки

H1	H2	H3	H4	H5	H6
1	11	80	0	0	0

- [H1] NVIDIA und Oracle beschleunigen KI und Datenverarbeitung
- [H2] Künstliche Intelligenz
- [H2] Die transformativen Kräfte von beschleunigtem Computing und KI
- [H2] Generative KI
- [H2] NVIDIA kooperiert mit US-Technologieführern, um globale Branchen zu transformieren
- [H2] Cybersicherheit
- [H2] Deloitte sichert Software mit NVIDIA AI
- [H2] Künstliche Intelligenz
- [H2] Verpassen Sie nicht Jensen Huang live bei der Lenovo Tech World
- [H2] Künstliche Intelligenz
- [H2] Jensen Huang bei der „Experience the Cosmos“-Veranstaltung von VAST Data
- [H2] Schneller zur generativen KI mit NVIDIA NIM
- [H3] Künstliche Intelligenz
- [H3] NIM Operator vereinfacht die Bereitstellung von KI-Pipelines
- [H3] NVIDIA AI Aerial optimiert Funknetze und stellt neue generative KI-Funktionalität auf ein und derselben Plattform bereit
- [H3] Schneller Zugang zur nächsten Welle der generativen KI
- [H3] NVIDIA NIM™ Blueprint definiert auf generativer KI basierendes virtuelles Screening neu
- [H3] Beschleunigung der generativen KI mit neuen NVIDIA NIM Microservices
- [H3] AI Decoded
- [H3] Supercharging Llama 3.1 Across NVIDIA Platforms
- [H3] Neuer KI-Workflow: Einkaufsberater im Einzelhandel
- [H3] Erste Schritte mit NVIDIA NIM für Retrieval-Augmented Generation (RAG)
- [H3] NVIDIA und HPE arbeiten gemeinsam an der generativen KI-Revolution
- [H3] Design und Simulation
- [H3] Beschleunigen Sie Ihre 3D-Entwicklung mit OpenUSD
- [H3] The Coca-Cola Company und WPP entwickeln KI-Content-Engine mit NVIDIA NIM
- [H3] Demokratisierung industrieller digitaler Zwillinge mit Gen-KI und OpenUSD
- [H3] Foxconn trainiert Roboter und optimiert die Montage mit KI von NVIDIA
- [H3] Mit OpenUSD in die Zukunft der Fertigung
- [H3] NVIDIA kombiniert digitale Zwillinge mit Echtzeit-KI für die industrielle Automatisierung
- [H3] Immersive Visualisierung für das Product Lifecycle Management
- [H3] NVIDIA führt Omniverse auf Apple Vision Pro ein
- [H3] NVIDIA enthüllt Plan für Rechenzentren der nächsten Generation
- [H3] Die NVIDIA 6G-Cloud-Plattform für Forschung kombiniert KI

CEO KONTENT

und Wireless

- [H3] High-Performance Computing
- [H3] Beschleunigung von Quantenrechenzentren weltweit mit CUDA-Q
- [H3] Ankündigung eines neuen Systems für beschleunigtes quantenklassizistisches Computing
- [H3] Das NVIDIA-Framework für HPC
- [H3] Lösung von HPC-Problemen am Edge
- [H3] Simulationen für digitale Zwillinge für Betreiber von HPC-Rechenzentren
- [H3] Den digitalen Zwilling der Erde erschaffen, um den Klimawandel zu verstehen
- [H3] Gaming und Entwicklung
- [H3] GeForce auf der Gamescom 2024
- [H3] AI-beschleunigte Leistung mit NVIDIA DLSS
- [H3] Back to School mit GeForce RTX und Studio RTX Laptops der 40-Serie
- [H3] Frames Win Games
- [H3] Black Myth: Wukong
- [H3] NVIDIA APP BETA
- [H3] Werde Teil der Most Wanted der Galaxis
- [H3] GFN-Donnerstag
- [H3] Im NVIDIA Studio
- [H3] Selbstfahrende Autos
- [H3] Der Volvo EX90 basiert auf beschleunigtem Computing und KI von NVIDIA
- [H3] NVIDIA gewinnt Autonomous Grand Challenge beim CVPR
- [H3] Automobilpartner auf der ganzen Welt blicken in die Zukunft der KI
- [H3] NVIDIA DRIVE Thor für die Zukunft des Transportwesens
- [H3] NVIDIA beschleunigt die Entwicklung autonomer Systeme mit Omniverse Cloud-APIs
- [H3] NVIDIA DRIVE transformiert das Erlebnis im Fahrzeug
- [H3] Konfigurator-Entwickler in der Automobilindustrie nutzen NVIDIA Omniverse
- [H3] NVIDIA Omniverse transformiert die Automobil-Workflows grundlegend
- [H3] Mercedes-Benz erschafft mit NVIDIA Omniverse Fabriken der nächsten Generation
- [H3] Robotik und Edge-KI
- [H3] Von der Simulation zur Umsetzung: Lücken schließen mit dem Spot RL Researcher Kit
- [H3] Beschleunigte Robotik-Workflows mit NVIDIA Isaac Sim 4.0
- [H3] Roboterfabriken beschleunigen die industrielle Digitalisierung
- [H3] NVIDIA kündigt Verfügbarkeit von Unternehmenssoftware auf IGX mit Holoscan an
- [H3] Taiwans Industriegiganten transformieren Prozesse mit KI von NVIDIA
- [H3] Intrinsic von Alphabet integriert NVIDIA KI und Isaac Manipulator
- [H3] NVIDIA Isaac bietet hochleistungsfähige KI für Robotikanwendungen
- [H3] Skalieren Sie KI-fähige Workloads in der Robotikentwicklung mit NVIDIA OSMO
- [H3] J&J entwickelt KI-gestützte Plattform für digitale und

CEO Контент

		<p>robotergestützte Chirurgie</p> <ul style="list-style-type: none">• [H3] Was ist Edge-Computing?• [H3] Rechenzentrum und Cloud-Computing• [H3] NVIDIA Blackwell setzt neue Maßstäbe im MLPerf-Debüt• [H3] Besuchen Sie NVIDIA auf der Microsoft Build• [H3] Die NVIDIA Blackwell-Plattform sprengt die Grenzen wissenschaftlichen Computings• [H3] Die neuen NVIDIA Quantum-X800 InfiniBand- und Spectrum-X800 Ethernet-Serien• [H3] Blackwell-Architektur im Rack-Maßstab für intensive KI- und HPC-Workloads• [H3] Wir präsentieren Ihnen NVIDIA DGX B200• [H3] Die leistungsstärkste Universal-GPU• [H3] Das Potenzial von KI für Finanzdienstleistungen erkennen• [H3] Über NVIDIA• [H3] Jensen Huang und Mark Zuckerberg über KI-Durchbrüche• [H3] Erleben Sie das Beste der GTC 2024• [H3] Mehr zu dieser NVIDIA Story• [H3] Nachhaltige Fortschritte: KI und beschleunigtes Computing treiben Energieeffizienz voran• [H3] Selbstgeführte Karriereentwicklungskurse in den Bereichen KI und Datenwissenschaft• [H3] High-School-Schüler entwickelt mit NVIDIA Jetson Roboter-Blindenhund• [H3] Dieser NVIDIA Wissenschaftler und Ingenieur revolutioniert die Medizin• [H3] Maori-Sprach-KI-Modell hilft, indigene Sprache zu bewahren und zu fördern• [H3] Treffen Sie die Designerin, die Arbeitsräume schafft, in denen wir unserem Lebenswerk nachgehen• [H3] „Glauben Sie an etwas Unkonventionelles, etwas Unerforschtes“
	Картинки	<p>Мы нашли 83 картинок на этом веб-сайте.</p> <p>5 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.</p>
	Соотношение Контент/HTML	<p>Соотношение : 15%</p> <p>Хорошо, соотношение текста в коде HTML выше, чем 15 процентов, но ниже, чем 25 процентов.</p>
	Flash	<p>Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.</p>
	Iframe	<p>Замечательно, мы не зафиксировали Iframe'ов на Вашей странице.</p>

SEO ссылки

	ЧПУ ссылки	Отлично, все Ваши ссылки являются ЧПУ!
	Нижнее подчеркивание в ссылках	Прекрасно! Мы не нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках.
	Внутренние ссылки	Мы нашли 243 ссылок(-и), включая 1 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).
	Statistics	Внешние ссылки : noFollow 0% Внешние ссылки : Передает вес 2.47% Внутренние ссылки 97.53%

Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
GeForce-Grafikkarten	Внутренняя	Передает вес
Laptops	Внутренняя	Передает вес
G-SYNC-Monitore	Внутренняя	Передает вес
Studio	Внутренняя	Передает вес
SHIELD TV	Внутренняя	Передает вес
RTX-AI-PCs	Внутренняя	Передает вес
Laptops	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA RTX-Desktop-Workstations	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA RTX in professionellen Notebooks	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA RTX-Workstations für die Datenwissenschaft	Внутренняя	Передает вес
Überblick	Внутренняя	Передает вес
Grace CPU	Внутренняя	Передает вес
DGX Systeme	Внутренняя	Передает вес
EGX-Plattform	Внутренняя	Передает вес
IGX-Plattform	Внутренняя	Передает вес
HGX Plattform	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

NVIDIA MGX	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA OVX	Внутренняя	Передает вес
DRIVE Sim	Внутренняя	Передает вес
Überblick	Внутренняя	Передает вес
DPU	Внутренняя	Передает вес
Ethernet	Внутренняя	Передает вес
InfiniBand	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA RTX/Quadro	Внутренняя	Передает вес
Rechenzentrum	Внутренняя	Передает вес
Titan RTX	Внутренняя	Передает вес
Jetson	Внутренняя	Передает вес
DRIVE AGX	Внутренняя	Передает вес
Clara AGX	Внутренняя	Передает вес
KI-Inferenz - Triton	Внутренняя	Передает вес
Automobilindustrie - DRIVE	Внутренняя	Передает вес
Cloud-KI-Videostreaming - Maxine	Внутренняя	Передает вес
Computergestützte Lithografie - cuLitho	Внутренняя	Передает вес
Cybersicherheit - Morpheus	Внутренняя	Передает вес
Datenanalysen - RAPIDS	Внутренняя	Передает вес
Generative KI - NeMo	Внутренняя	Передает вес
Gesundheitswesen - Clara	Внутренняя	Передает вес
High-Performance Computing	Внутренняя	Передает вес
Intelligente Videoanalysen - Metropolis	Внутренняя	Передает вес
Logistik und Routenoptimierung - cuOpt	Внутренняя	Передает вес
Metaverse-Anwendungen - Omniverse	Внутренняя	Передает вес
Empfehlungssysteme - Merlin	Внутренняя	Передает вес
Robotik - Isaac	Внутренняя	Передает вес
Sprach-KI - Riva	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Telekommunikation - Aerial	Внутренняя	Передает вес
Anwendungskatalog	Внутренняя	Передает вес
NGC-Katalog	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA NGC	Внутренняя	Передает вес
3D-Workflows - Omniverse	Внутренняя	Передает вес
Rechenzentrum	Внутренняя	Передает вес
GPU-Überwachung	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA RTX Experience	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA RTX-Desktop-Manager	Внутренняя	Передает вес
RTX-beschleunigte Kreativ-Apps	Внутренняя	Передает вес
Videokonferenzen	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA Workbench	Внутренняя	Передает вес
GeForce NOW-Cloud-Gaming	Внутренняя	Передает вес
GeForce Experience	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA Broadcast-App	Внутренняя	Передает вес
Animation - Machinima	Внутренняя	Передает вес
Modding - RTX Remix	Внутренняя	Передает вес
Studio	Внутренняя	Передает вес
KI-Unternehmenssuite	Внутренняя	Передает вес
Cloudnativer Support	Внутренняя	Передает вес
Clusterverwaltung	Внутренняя	Передает вес
Edge-Bereitstellungsverwaltung	Внутренняя	Передает вес
Inference Server	Внутренняя	Передает вес
IO-Beschleunigung	Внутренняя	Передает вес
Vernetzung	Внутренняя	Передает вес
Virtueller Grafikprozessor	Внутренняя	Передает вес
Base Command	Внутренняя	Передает вес
BioNeMo	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

DGX Cloud	Внутренняя	Передает вес
NeMo	Внутренняя	Передает вес
Picasso	Внутренняя	Передает вес
Private Registry	Внутренняя	Передает вес
Omniverse	Внутренняя	Передает вес
Überblick	Внутренняя	Передает вес
KI-Plattform	Внутренняя	Передает вес
KI-Inferenz	Внутренняя	Передает вес
KI-Workflows	Внутренняя	Передает вес
Gesprächs-KI	Внутренняя	Передает вес
Datenanalysen	Внутренняя	Передает вес
Generative KI	Внутренняя	Передает вес
Maschinelles Lernen	Внутренняя	Передает вес
Vorhersagen und Prognosen	Внутренняя	Передает вес
Sprach-KI	Внутренняя	Передает вес
Beschleunigtes Computing für die Unternehmens-IT	Внутренняя	Передает вес
Cloud Computing	Внутренняя	Передает вес
Colocation	Внутренняя	Передает вес
MLOps	Внутренняя	Передает вес
Überblick	Внутренняя	Передает вес
3D-Avatare	Внутренняя	Передает вес
Augmented und Virtual Reality	Внутренняя	Передает вес
Digitale Zwillinge	Внутренняя	Передает вес
Technische Simulation	Внутренняя	Передает вес
Rendering	Внутренняя	Передает вес
Überblick	Внутренняя	Передает вес
Robotik	Внутренняя	Передает вес
Edge-Computing	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Übersicht	Внутренняя	Передаёт вес
HPC und KI	Внутренняя	Передаёт вес
Simulation und Modellentwicklung	Внутренняя	Передаёт вес
Wissenschaftliche Visualisierung	Внутренняя	Передаёт вес
Überblick	Внутренняя	Передаёт вес
Computing in Fahrzeugen	Внутренняя	Передаёт вес
Infrastruktur	Внутренняя	Передаёт вес
Überblick	Внутренняя	Передаёт вес
Architektur, Ingenieurwesen, Baugewerbe und Produktionswirtschaft	Внутренняя	Передаёт вес
Automobilindustrie	Внутренняя	Передаёт вес
Consumer Internet	Внутренняя	Передаёт вес
Energiewirtschaft	Внутренняя	Передаёт вес
Finanzdienstleistungen	Внутренняя	Передаёт вес
Gaming	Внутренняя	Передаёт вес
Öffentlicher Sektor weltweit	Внутренняя	Передаёт вес
Gesundheitswesen und Life Sciences	Внутренняя	Передаёт вес
Hochschulwesen und Forschung	Внутренняя	Передаёт вес
Industrie	Внутренняя	Передаёт вес
Fertigung	Внутренняя	Передаёт вес
Medien und Unterhaltung	Внутренняя	Передаёт вес
Restaurants und Quick-Service	Внутренняя	Передаёт вес
Einzelhandel und Konsumgüter	Внутренняя	Передаёт вес
Robotik	Внутренняя	Передаёт вес
Smart Cities und Spaces	Внутренняя	Передаёт вес
Supercomputing	Внутренняя	Передаёт вес
Telekommunikation	Внутренняя	Передаёт вес
Öffentlicher Sektor USA	Внутренняя	Передаёт вес
Leitende Angestellte	Внутренняя	Передаёт вес

Внутренние ссылки

Start-ups	Внутренняя	Передает вес
Übersicht	Внутренняя	Передает вес
Vergleichen	Внутренняя	Передает вес
Kaufen	Внутренняя	Передает вес
Medien und Unterhaltung	Внутренняя	Передает вес
Architektur, Maschinenbau und Baugewerbe	Внутренняя	Передает вес
Rechenzentrum/Cloud	Внутренняя	Передает вес
Notebooks/Desktops	Внутренняя	Передает вес
Für mehrere Bildschirme geeignet	Внутренняя	Передает вес
Graphics Virtualisierung	Внутренняя	Передает вес
Medizin und Gesundheitswesen	Внутренняя	Передает вес
Hochschulwesen	Внутренняя	Передает вес
Deep Learning-Training	Внутренняя	Передает вес
KI-Unternehmenssuite	Внутренняя	Передает вес
Avatar - Tokio	Внутренняя	Передает вес
APACHE SPARK	Внутренняя	Передает вес
AI Workbench	Внутренняя	Передает вес
Software für Open Source	Внутренняя	Передает вес
Professionelle Dienstleistungen	Внутренняя	Передает вес
Technikschulungen	Внутренняя	Передает вес
Start-ups	Внутренняя	Передает вес
KI-Beschleunigerprogramm	Внутренняя	Передает вес
Inhaltsbibliothek	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA Research	Внутренняя	Передает вес
Entwicklerblog	Внутренняя	Передает вес
Kaggle Grandmaster	Внутренняя	Передает вес
Mitglied beim Entwicklerprogramm werden	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA NGC	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

News	Внутренняя	Передает вес
Blog	Внутренняя	Передает вес
Foren	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA GTC	Внутренняя	Передает вес
Automobilindustrie - DRIVE	Внутренняя	Передает вес
Generative KI	Внутренняя	Передает вес
Robotik - Isaac	Внутренняя	Передает вес
Parallelprogrammierung - CUDA-Toolkit	Внутренняя	Передает вес
Edge-KI-Anwendungen - Jetpack	Внутренняя	Передает вес
BlueField-Datenverarbeitung - DOCA	Внутренняя	Передает вес
Beschleunigte Bibliotheken - CUDA-X-Bibliotheken	Внутренняя	Передает вес
Deep-Learning-Inferenz - TensorRT	Внутренняя	Передает вес
Deep-Learning-Training - cuDNN	Внутренняя	Передает вес
Deep-Learning-Frameworks	Внутренняя	Передает вес
Intelligente Videoanalysen - DeepStream	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA Unreal Engine 4	Внутренняя	Передает вес
Raytracing - RTX	Внутренняя	Передает вес
Videodekodierer/-kodierer	Внутренняя	Передает вес
Automobilindustrie - DRIVEWorks SDK	Внутренняя	Передает вес
Übersicht	Внутренняя	Передает вес
RTX-Spiele	Внутренняя	Передает вес
GeForce Treiber	Внутренняя	Передает вес
Foren	Внутренняя	Передает вес
Support	Внутренняя	Передает вес
Shop	Внутренняя	Передает вес
Herunterladen	Внутренняя	Передает вес
Spiele	Внутренняя	Передает вес
Preise	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

FAQs	Внутренняя	Передает вес
Foren	Внешняя	Передает вес
Support	Внутренняя	Передает вес
Vergleichen	Внутренняя	Передает вес
Shop	Внутренняя	Передает вес
FAQs	Внешняя	Передает вес
Knowledge Base	Внешняя	Передает вес
Rechenzentrum (Lokal)	Внутренняя	Передает вес
Edge Computing	Внутренняя	Передает вес
Virtualisierung	Внутренняя	Передает вес
Rechenzentrums- & IT-Ressourcen	Внутренняя	Передает вес
Technische Schulung und Zertifizierung	Внутренняя	Передает вес
Unternehmenssupport	Внутренняя	Передает вес
Treiber	Внутренняя	Передает вес
Sicherheit	Внутренняя	Передает вес
Produktdokumentation	Внутренняя	Передает вес
Forschungsbereiche	Внутренняя	Передает вес
KI-Spielplatz	Внутренняя	Передает вес
Video-Highlights	Внешняя	Передает вес
COVID-19	Внутренняя	Передает вес
News	Внутренняя	Передает вес
Entwicklerblog	Внутренняя	Передает вес
Cambridge-1 Supercomputer	Внутренняя	Передает вес
3D-Deep-Learning-Forscher	Внутренняя	Передает вес
Embedded Computing - Jetson	Внутренняя	Передает вес
Robotik - Isaac SDK	Внутренняя	Передает вес
Simulation - Isaac Sim	Внутренняя	Передает вес
TAO Toolkit	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Synthetische Datengenerierung – Replikator	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA-Blog	Внутренняя	Передает вес
Entwicklerblog	Внутренняя	Передает вес
Kaufen	Внутренняя	Передает вес
Support	Внутренняя	Передает вес
instructions how to enable JavaScript in your web browser.	Внешняя	Передает вес
Über uns	Внутренняя	Передает вес
Unternehmensüberblick	Внутренняя	Передает вес
Investoren	Внутренняя	Передает вес
Risikokapital (NVentures)	Внешняя	Передает вес
NVIDIA Foundation	Внутренняя	Передает вес
Soziale Verantwortung	Внутренняя	Передает вес
Technologien	Внутренняя	Передает вес
Careers	Внутренняя	Передает вес
News	Внутренняя	Передает вес
Unternehmensblog	Внутренняя	Передает вес
Webinare	Внутренняя	Передает вес
Auf dem Laufenden bleiben	Внутренняя	Передает вес
Veranstaltungskalender	Внутренняя	Передает вес
NVIDIA On-Demand	Внутренняя	Передает вес
Entwickler	Внутренняя	Передает вес
Partner	Внутренняя	Передает вес
Einblicke von Führungskräften	Внутренняя	Передает вес
Start-ups und VCs	Внутренняя	Передает вес
Technikschulungen	Внутренняя	Передает вес
Datenschutz	Внутренняя	Передает вес
Datenschutzeinstellungen verwalten	Внутренняя	Передает вес
Nutzungsbedingungen	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

[Barrierefreiheit](#)

Внутренняя

Передает вес

[Unternehmensrichtlinien](#)

Внутренняя

Передает вес

[Kontakt](#)

Внутренняя

Передает вес

Ключевые слова



Облако ключевых слов

computing für der von die **und** auf **nvidia** mit sie

Содержание ключевых слов

Ключевое слово	Контент	Заголовок страницы	Ключевые слова	Описание страницы	Заголовки
und	160	✘	✘	✔	✔
nvidia	160	✔	✔	✔	✔
die	90	✘	✘	✘	✔
der	68	✔	✘	✔	✔
für	55	✘	✘	✘	✔

Юзабилити

	Домен	Домен : nvidia.com Длина : 10
	Favicon	Отлично, Ваш сайт имеет favicon.
	Пригодность для печати	Плохо. Мы не нашли CSS файл, отвечающий за печать веб-сайта.
	Язык	Хорошо, Ваш установленный язык веб-сайта: de.
	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.

Юзабилити

Документ

	Doctype	HTML 5
	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
	W3C Validity	Ошибок : 249 Предупреждений : 40
	Приватность эл. почты	Внимание! Как минимум 1 адрес эл. почты был найден в контенте. Воспользуйтесь бесплатной защитой от спама , чтобы скрыть адрес от спамеров.
	Устаревший HTML	Отлично. Мы не нашли устаревших тэгов в Вашем HTML.
	Скорость загрузки	<ul style="list-style-type: none"> Отлично, Ваш веб-сайт не содержит вложенных таблиц. Слишком плохо. Ваш веб-сайт использует встроенные CSS правила в HTML тэгах. Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало CSS файлов. Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много JavaScript файлов (больше чем 6). Очень плохо, ваш сайт не использует возможность gzip сжатия.

Мобильный телефон

	Оптимизация под моб. телефон	<ul style="list-style-type: none"> Apple иконки Meta Viewport Тэг Flash контент
--	------------------------------	--

Оптимизация

	XML карта сайта	Отлично, ваш сайт имеет XML карту сайта.
--	-----------------	--

Оптимизация

		https://www.nvidia.com/content/dam/sitemaps/sitemap_index.xml
	Robots.txt	http://nvidia.com/robots.txt Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.
	Аналитика	Отсутствует Мы не нашли ни одной аналитической программы на вашем сайте. Веб аналитика позволяет следить за активностью пользователей на вашем веб-сайте. Вы должны установить как минимум один инструмент, но также хорошо иметь несколько, чтобы сравнивать показания между собой.