

Sivuston tiedotnvidia.com

Luotu Lokakuu 24 2024 13:41 PM

Pisteet66/100



SEO Sisältö

	Otsikko	<p>Weltweit führender Anbieter von KI-Computing NVIDIA</p> <p>Pituus : 53</p> <p>Täydellistä, otsikkosi sisältää väliltä 10 ja 70 kirjainta.</p>														
	Kuvaus	<p>NVIDIA erfindet den Grafikprozessor und fördert Fortschritte in den Bereichen KI, HPC, Gaming, kreatives Design, autonome Fahrzeuge und Robotik.</p> <p>Pituus : 144</p> <p>Hienoa, sinun meta-kuvauksesi sisältää väliltä70 ja 160 kirjainta.</p>														
	Avainsanat	<p>gpu, grafiikkarte, gaming, high performance computing, autonome fahrzeuge, robotik, nvidia</p> <p>Hyvä, sinun sivullasi on meta -avainsanoja.</p>														
	Open Graph (OG-tägit) tarjoavat mahdollisuuden merkitä verkkosivustojen sisältöä meta-tiedoilla.	<p>Hienoa, sinun sivu käyttää hyödyksi Open Graph protokollaa (OG meta prop).</p> <table><thead><tr><th>Omaisuus</th><th>Sisältö</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>	Omaisuus	Sisältö	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
Omaisuus	Sisältö															
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															

SEO Sisältö

Otsikot





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 GenKI 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 und Wireless

SEO Sisältö

- [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 robotergestützte Chirurgie





SEO Sisältö

		<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“
	Kuvat	Emme löytäneet 83 yhtään kuvia tältä sivustolta. 5 Alt-attribuutit on tyhjiä tai poistettu. Lisää vaihtoehtoista tekstiä niin, että hakukoneet ymmärtävät paremmin kuvatesi sisällön.
	Kirjain/HTML suhde	Suhde : 15% Hyvä, Tämä sivu /sivut sisältää tekstiä suhteessa HTML-koodiin on suurempi kuin 15, mutta kuitenkin alle 25 prosenttia.
	Flash	Täydellistä!, Flash-sisältöä ei ole havaittu tällä sivulla.
	html-dokumentti sivun sisälle (Iframe)	Hienoa, Tällä sivulla ei ole Iframeja.

SEO Linkit

URL-	Hyvä. Sinun linkkisi näyttävät puhtailta!
------	---

SEO Linkit

	Uudelleenkirjoitus	
	Alleiviivaa URL-osoitteet	Täydellistä! URL-osoitteissasi ei ole merkintöjä.
	Sivun linkit	Löysimme yhteensä 243 linkit jotka sisältää 1 linkit tiedostoihin
	Statistics	Ulkoiset linkit : älä seuraa 0% Ulkoiset linkit : Antaa mehua 2.47% Sisäiset linkit 97.53%

Sivun linkit

Ankkuri	Tyyppi	Mehu
GeForce-Grafikkarten	Sisäinen	Antaa mehua
Laptops	Sisäinen	Antaa mehua
G-SYNC-Monitore	Sisäinen	Antaa mehua
Studio	Sisäinen	Antaa mehua
SHIELD TV	Sisäinen	Antaa mehua
RTX-AI-PCs	Sisäinen	Antaa mehua
Laptops	Sisäinen	Antaa mehua
NVIDIA RTX-Desktop-Workstations	Sisäinen	Antaa mehua
NVIDIA RTX in professionellen Notebooks	Sisäinen	Antaa mehua
NVIDIA RTX-Workstations für die Datenwissenschaft	Sisäinen	Antaa mehua
Überblick	Sisäinen	Antaa mehua
Grace CPU	Sisäinen	Antaa mehua
DGX Systeme	Sisäinen	Antaa mehua
EGX-Plattform	Sisäinen	Antaa mehua
IGX-Plattform	Sisäinen	Antaa mehua
HGX Plattform	Sisäinen	Antaa mehua
NVIDIA MGX	Sisäinen	Antaa mehua

Sivun linkit

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

Sivun linkit

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

Sivun linkit

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

Sivun linkit

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

Sivun linkit

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

Sivun linkit

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

Sivun linkit

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

Sivun linkit

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

Sivun linkit

[Unternehmensrichtlinien](#)

Sisäinen

Antaa mehua

[Kontakt](#)

Sisäinen

Antaa mehua

SEO avainsanat



Avainsana pilvi

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












Avainsanojen johdonmukaisuus

Avainsana	Sisältö	Otsikko	Avainsanat	Kuvaus	Otsikot
und	160	✘	✘	✔	✔
nvidia	160	✔	✔	✔	✔
die	90	✘	✘	✘	✔
der	68	✔	✘	✔	✔
für	55	✘	✘	✘	✔





Käytettävyys

	Url	Sivusto : nvidia.com Pituus : 10
	Pikkukuva (favicon)	Hienoa, sinun sivulla on favicon (pikakuvake).
	Tulostettavuus	Emme löytäneet tulostusystävällistä CSS-palvelua.
	Kieli	Hyvä. Ilmoitettu kieli on de.
	Metatietosanastostandardi informaatio (DC)	Tämä sivu ei käytä hyödyksi (DublinCore =DC) metatietosanastostandardi informaatiokuvausta.



Dokumentti

	(dokumenttityyppi); Merkistökkoodaus	HTML 5
	Koodaus/tietojenkäsittely	Täydellistä. Ilmoitettu asiakirjan merkkijono on UTF-8.
	W3C Voimassaolo	Virheet : 249 Varoitukset : 40
	Sähköpostin yksityisyys	Varoitus! Ainakin yksi sähköpostiosoite on löytynyt tavallisesta tekstistä. Käytä tätä ilmaista antispam suojausta piilottaaksesi sähköpostiosoitteet spämmereiltä.
	HTML Epäonnistui	Hienoa! Emme ole löytäneet vanhentuneita HTML-tunnisteita HTML-koodistasi.
	Nopeus neuvot	<ul style="list-style-type: none"> Erinomaista, verkkosivustosi ei käytä sisäkkäisiä taulukoita. Harmillista, Sivustosi käyttää sisäisiä tyylejä. Hienoa, Sivustossasi on muutamia CSS-tiedostoja. Harmillista, sivustossasi on liikaa JavaScript-tiedostoja (enemmänkuin6). Harmillista, sivustosi ei hyödynnä gzipia.

Mobiili

	Mobiili optimointi	<ul style="list-style-type: none"> Apple-kuvake Meta Viewport -tunniste Flash sisältö
--	--------------------	--

Optimoi

	XML Sivukartta	Hienoa, sivustossasi on XML-sivukartta. <pre>https://www.nvidia.com/content/dam/sitemaps/sitemap_index.xml</pre>
	Robots.txt	<pre>http://nvidia.com/robots.txt</pre> <p>Hienoa, sivustossasi on robots.txt-tiedosto.</p>

Optimoi



Analyysit

Puuttuu

Emme tunnista tällä sivustolla asennettua analytiikkatyökalua.

Web-analyysilla voit mitata kävijän toimintaa verkkosivustollasi. Sinulla on oltava vähintään yksi analytiikkatyökalu, mutta voi myös olla hyvä asentaa toinen tietojen tarkistamiseen soveltuva työkalu.