

(Read free ebook) Die Nanolithografie: Wissenschaftsthiller

Die Nanolithografie: Wissenschaftsthiller

Von Thomas Biehlig

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #35338 in eBooksVerffentlicht am: 2014-06-18Erscheinungsdatum: 2014-06-18File Name: B00AQLP5QM | File size: 59.Mb

Von Thomas Biehlig : Die Nanolithografie: Wissenschaftsthiller before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die Nanolithografie: Wissenschaftsthiller:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. lesbar, aber ...Von Matthias SchulzFr 99ct habe ich die Kindle-Version bezogen, angeregt durch eine Besprechung in der

Zeitschrift c't. Inzwischen habe ich etwa zwei Drittel gelesen und schwanke immer noch, ob ich das Buch nun gut oder weniger gut finden soll. Die Idee hinter dem Buch ist ausgeklügelt und könnte auf jeden Fall besser aufbereitet sein. Die Rechtschreibung, insbesondere die Interpunktion ist für mich extrem anstrengend: einerseits sind Kommata ohne Sinn und Verstand eingestreut, an anderen Stellen fehlen sie. Beides führt zu holprigem Lesen. Die Qualität des Satzbaus schwankt stark, so gibt es lange Passagen von schunden, kurzen Stzen, besonders dann, wenn es direkte Rede sein soll. Im Dialog wäre das glaubhaft, aber so gleiten sie zu spannungslosen Monologen ab. In anderen Bereichen sind sie Stze sauber aufgebaut, besitzen flüssige Nebensätze usw., so wünsche ich mir das Buch. Inhaltlich sind viele "hohle" Dialoge zu beklagen, es ist ständig von "Informationen" und "Neuigkeiten" die Rede, die in ständigen Treffen und Konferenzen ausgetauscht werden müssen, ohne dass es für den Leser zu einem erkennbaren Austausch kommt. Ausgetauscht werden mit Akribie allerdings Krperflssigkeiten, "jeder mit jedem", für meinen Geschmack reichlich bezogen und unglaublich. Einem Schnitzer bin ich heute Morgen begegnet: "380V und 64 Ampere jagten durch seinen Körper", das ist physikalischer Unfug, der u.a. das Vertrauen in sonstige Recherche mindert. Sobald ich das Buch zu Ende gelesen habe, bearbeite/vervollständige ich, wenn notwendig, diese Rezension noch einmal... 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Für 4 als eBook OK Von sad rane Da ich mich ein wenig in der Halbleiterfertigung auskenne, hat der Titel mein Interesse geweckt. Die Handlung ist teilweise spannend, durch die (zu) vielen Wendungen etwas verwirrend. Die eingestreuten Erotikszenen wirken zu vordergründig und es könnten ein paar weniger sein, da sie nicht zur Handlung beitragen. Gegen Ende war mir das Buch zu technikverliebt mit zu vielen Toten, die Handlung dann etwas sprunghaft. Insgesamt ganz OK, aber den höheren Preis für das Paperback hätte ich nicht zahlen mögen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sprachliche Vollkatastrophe Von 1902 Thematisch interessant, allerdings unfassbar schlecht geschrieben. Man muss schon ziemlich schmerzfrei sein um dieses Buch komplett zu lesen, ich hab es nicht geschafft.

Kurzbeschreibung Die Nanolithografie skizziert eine bengstigende, fast reale Verschwörung im Rahmen des weltweiten Cyber- War. Ein Szenario das schon morgen Realität werden könnte. Detailliert und brutal beschreibt der Autor wie die Supermächte versuchen die Welt 2.0 zu kontrollieren und zu beherrschen. Mord und Intrigen in der Welt der Chip-Technologien! Eben noch hat Marc Jansen an seinem Schreibtisch in Hamburg eine Marktanalyse für Netzwerkchips erstellt, jetzt findet sich der Spezialist für Halbleitertechnologie plötzlich in einem undurchsichtigen Strudel aus Mord, Korruption und Intrigen wieder. Nach dem mysteriösen Tod eines renommierten amerikanischen Quanteninformatikers in Thailand sollen er und seine Partnerin Lana de Vries im Auftrag eines internationalen Konsortiums herausfinden, was es mit einer neuen Generation von Chips auf sich hat der ermordete Wissenschaftler arbeitete angeblich an deren Herstellung. Noch ahnt Jansen nicht, auf was er sich da eingelassen hat. Meinungen Spannender, zeitgemer Wissenschafts-Thriller, der im Genre Thriller einen sicheren Platz einnehmen darf. Der Autor setzt mit seinem Buch eine erschreckende Szenerie der Wissenschaftsspionage ins Bild. () Im Kampf um die Macht zahlt ein Menschenleben nichts- brisantes Thema gut aufgearbeitet (Lovelybooks) Der Debtroman enthält alle klassischen Elemente eines Thrillers. Es dreht sich gleichermaßen um Forschung, Quanteninformatik und Halbleitertechnik wie um Verschwörung, Korruption und Mord ! (Magazin für Computertechnik ct 1/15) Mehr Informationen auch unter www.nanolithografie.com Einen Buchtrailer finden Sie bei

YouTube: <https://youtu.be/up6GA4qdLSQ> Kurzbeschreibung Die Nanolithografie skizziert eine bengstigende, fast reale Verschwörung im Rahmen des weltweiten Cyber- War. Ein Szenario das schon morgen Realität werden könnte. Detailliert und brutal beschreibt der Autor wie die Supermächte versuchen die Welt 2.0 zu kontrollieren und zu beherrschen. Mord und Intrigen in der Welt der Chip-Technologien! Eben noch hat Marc Jansen an seinem Schreibtisch in Hamburg eine Marktanalyse für Netzwerkchips erstellt, jetzt findet sich der Spezialist für Halbleitertechnologie plötzlich in einem undurchsichtigen Strudel aus Mord, Korruption und Intrigen wieder. Nach dem mysteriösen Tod eines renommierten amerikanischen Quanteninformatikers in Thailand sollen er und seine Partnerin Lana de Vries im Auftrag eines internationalen Konsortiums herausfinden, was es mit einer neuen Generation von Chips auf sich hat der ermordete Wissenschaftler arbeitete angeblich an deren Herstellung. Noch ahnt Jansen nicht, auf was er sich da eingelassen hat. Meinungen Spannender, zeitgemer Wissenschafts-Thriller, der im Genre Thriller einen sicheren Platz einnehmen darf. Der Autor setzt mit seinem Buch eine erschreckende Szenerie der Wissenschaftsspionage ins Bild. () Im Kampf um die Macht zahlt ein Menschenleben nichts- brisantes Thema gut aufgearbeitet (Lovelybooks) Der Debtroman enthält alle klassischen Elemente eines Thrillers. Es dreht sich gleichermaßen um Forschung, Quanteninformatik und Halbleitertechnik wie um Verschwörung, Korruption und Mord ! (Magazin für Computertechnik ct 1/15) Mehr Informationen auch unter www.nanolithografie.com Einen Buchtrailer finden Sie bei YouTube: <https://youtu.be/up6GA4qdLSQ> über den Autor und weitere Mitwirkende Thomas Biehlig, Jahrgang 69, wohnt und arbeitet in der Nähe von Hamburg. Als Dipl.-Betriebswirt arbeitete er jahrelang im technischen Einkauf für namhafte Industriekonzerne. Mit dem Wissenschaftsthiller "Die Nanolithografie" verbindet Thomas Biehlig berufliches Fachwissen und komplexe technologische Fragestellungen auf unterhaltsame Weise zu einer spannenden

Thrillerhandlung. Dieses Buch ist sein Debt. Die Verffentlichung eines zweiten Buchs ist in Arbeit. Das Buch wird wieder ein brisanter Hightech-Thriller mit aktuellem Hintergrund. Die Story wird an die der Nanolithografie anknpfen! Im hinteren Teil des Buches befindet sich ein Glossar. Weiterfhrende Informationen finden Sie auerdem im Internet unter www.nanolithografie.com.