



## **NiuCo - der neue Computer, der Datensicherheit als oberste Priorität handelt**

**Datenmissbrauch insbesondere mit persönlichen Daten von Verbrauchern wie Namen, Adressen, E-Mail-Adressen und Telefonnummern, ist zum täglichen Geschäft geworden.**

Windige Firmen handeln mit dieser „Ware“, denn es ist ein sehr lukratives Geschäft in der Neuzeit. Die Nachrichten berichten stetig über neue Missbrauchsfälle. RP Online führt sogar eine [Chronik der Datenskandale](#). Der Verbraucher fühlt sich hilflos ausgeliefert, einige verweigern sich aus diesem Grund komplett den neuen Medien und lassen das Potenzial, was in ihnen steckt, einfach verstreichen.

## **NiuCo entwickelt einen „Jedermann“-PC**

Dr. Karl-Heinz Hellmann und [Franz Lückl](#) haben sich dieser Herausforderung gestellt, um genau diese Zielgruppe anzusprechen. Sie haben einen PC kreiert, der klein, kompakt und einfach in der Handhabung ist. Der NiuCo-Computer ist mit der Software ausgestattet, die ein Verbraucher benötigt und muss seitens des Kunden nicht mit lästigen Updates versorgt werden. All das übernimmt NiuCo.

## **Attraktive und bezahlbare IT-Lösung für den Mittelstand**

Das Design des Computers sowie die Handhabung und Ausstattung macht ihn so attraktiv für den Mittelstand, denn sie werden am Arbeitsplatz platzsparend installiert, angepasst und mit Updates versorgt, ohne dass der Nutzer viel davon mitbekommt. Er setzt sich einfach an seinen Arbeitsplatz und kann sofort mit der Arbeit beginnen, ohne Verzögerung und Wartezeiten.

Der Datenserver ist nicht ausgelagert, sondern bleibt beim Kunden, um die größtmögliche Datensicherheit zu gewährleisten. Backups für die Sicherung der Daten sind im Preis inbegriffen. Das Unternehmen zahlt lediglich monatlich eine IT-Flatrate, die transparent und planbar für jedes [Jahres-IT-Budget](#) ist. Betriebsgeheimnisse sind sicher aufgehoben, die Mitarbeiter zufrieden, da sie ohne Komplikationen und Verzögerungen arbeiten können. Dem Unternehmen liegen berechenbare Kosten vor.

## **Der umweltfreundlichste PC, denn es auf dem Markt gibt**

Nicht nur an Kosteneffizienz und Datensicherheit wurde gedacht, sondern auch an den Umweltschutz. Das kompakte Gerät hat einen erheblich geringeren CO<sup>2</sup>-Ausstoß als ein herkömmlicher PC oder MAC und verursacht dadurch 200-fach weniger [Stromkosten](#).

## **NiuCo in Unternehmen**

„Niu“ kommt aus dem Polynesischen und bedeutet „neu“. Das Kürzel „Co“ steht für Computer. Die NiuCo-Endgeräte sind nicht größer als eine Zigarettenschachtel, bieten aber die gleiche Datenleistung wie herkömmliche Rechner.

## Die Vorteile des NiuCo-Rechners für mittelständische Unternehmen liegen klar auf der Hand:

- Planbare Investitionskosten, da es neben den Anschaffungskosten eine IT-Flatrate gibt, die alle weiteren Kosten (Software-Wartung, Updates, Back-ups) beinhaltet
- Platzsparend und umweltfreundlich, da nur ein geringer CO<sup>2</sup>-Ausstoß durch die kleinen Geräte vorhanden ist und die Stromkosten 200fach gesenkt werden.
- Hohe Effizienz, da die Mitarbeiter sofort mit ihrer täglichen Arbeit beginnen können, ohne durch Updates o.ä. „aufgehalten“ zu werden
- sehr hohe Datensicherheit, nicht nur für sensible DatenServer im eigenen Unternehmen
- Sofort einsetzbar, Umsetzung durch NiuCo innerhalb kürzester Zeit
- Errechnung der Kosteneffizienz durch NiuCo
- Geringere Personalkosten durch komplett ausgelagertes IT-Management
- Hardware besitzt keinen Verschleiß, daher nahezu unbeschränkte Nutzung möglich
- Lizenzkostenfrei erhältlich
- Datensicherung im Paket enthalten

Getreu dem Motto „weniger ist mehr“ hat es sich NiuCo zur Aufgabe gemacht, kundenorientiert zu denken UND zu handeln, um mit lästiger Administration im IT-Bereich aufzuräumen und dennoch kosteneffizient zu bleiben.

Für ein unverbindliches Informationsgespräch steht Ihnen Dr. Karl-Heinz Hellmann gerne unter

Telefon: +49.6203.6792.866

eMail: [1403@NiuCo.de](mailto:1403@NiuCo.de)

web: [www.NiuCo.de](http://www.NiuCo.de)

Prezi:

<http://prezi.com/pynt41gvxzvz/die-revolution/>

YouTube:

[http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=NW7ytF81LGg](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=NW7ytF81LGg)

zur Verfügung.

