

EUPHORIA TECHNOLOGY™

Nano-Technologie im Vergleich zur Pico-Technologie

Die Nano-Technologie ist sehr bekannt und wird von Wissenschaftlern und den Industrien als die modernste Mikrotechnologie angesehen. IPC jedoch basiert alle Forschungen und Produkte auf der Ebene der Pico-Technologie, die IPC entwickelt hat und hat diesen Anwendungen den Namen EUPHORIA TECHNOLOGY™, gegeben. Kaum jemand weiß, dass es diese Technologie überhaupt gibt und kaum jemand hat den Begriff Pico-Technologie jemals gehört. PICO bezieht sich auf die Manipulation von Materie auf der Skala der Billionstel eines Meter (10^{-12}), die 1000-mal kleiner als ein Nanometer (10^{-9}) und somit viel weiter fortgeschritten als die herkömmliche Nano-Technologie ist.

Einzelne Atome liegen in der Größenordnung von 10 bis mehreren 100 Pikometern. Da ein Proton in einem gleich geladenen Zustand zu dem eines Elektrons ist, hat es die Konsequenz, dass die Ausrichtung der positiv geladenen Protonen die negativ geladenen Elektronen ebenfalls ausrichtet. Die natürlichen Eigenschaften aller vorhandener Materie werden durch diesen Wiederausrichtungsvorgang (Harmonisierung) verbessert.

Protonen und Elektronen bewegen sich ungeordnet, chaotisch in einem Atom. Die EUPHORIA TECHNOLOGY™^b bringt Harmonie in diese Unordnung herein = Protonenharmonisierung.

Nano-Technologie hatte bisher die Bearbeitung der kleinsten Teilchen dargestellt
= 1 Milliardstel eines Meters 10^{-9}

IPC arbeitet jedoch mit Pico Technology die 1000 mal kleiner als Nano ist
= 1 Billionstel eines Meters 10^{-12}

Dies ist QUANTENPHYSIK vom Feinsten.

Quantenphysik kennt weder Zeit noch Raum.