

wiharmony technologies



Die Technologie



neutralisiert Elektrosmog

Die wi harmony Prozessoren sind das Ergebnis kontinuierlicher Forschung und Entwicklung von Technologien zur Energieflussoptimierung.

Durch Mikroprozessoren, die eine spezielle Anordnung feiner Schwingungselemente enthalten, werden Energieflüsse auf Ebene der Elektronen geordnet und neu strukturiert, was an biologischen wie auch an technischen Systemen eindeutig mess- und wahrnehmbar ist.

Die Prozessoren treten mittels induktiver (Spulen) und kapazitiver (Kondensatoren) Resonanzprozesse mit dem jeweiligen System in Interaktion. Durch eine sich aufbauende Kohärenz im Gesamtsystem kommt es zu einer Eliminierung von Störschwingungen, insbesondere des Störpegels Elektrosmog.



steigert Energiequalität

Beim Einsatz der wi harmony Prozessoren an technischen Systemen sinkt maßgeblich der Grad an gebundener, nicht nutzbarer Wärmeenergie, da weniger Reibungsverluste entstehen. In der Anwendung zeigen sich hierdurch erstrebenswerte Resultate, wie eine signifikante Erhöhung des Energienutzungsgrades.

Dies führt wiederum zu einer deutlichen Verschleißminderung sowie zu einer drastisch reduzierten Anfälligkeit beanspruchter Komponenten.

Damit verbundene indirekte Effekte: höhere Langlebigkeit und Belastbarkeit des jeweiligen technischen Systems, die Möglichkeit der Ressourcenschonung und damit einhergehend ein großes Potenzial bei der Kostensenkung.



revitalisiert

Materie ist immer bestrebt, in den Eigenschwingungsmodus zu gelangen, um sich energetisch möglichst effizient zu bewegen und Ressourcen zu sparen.

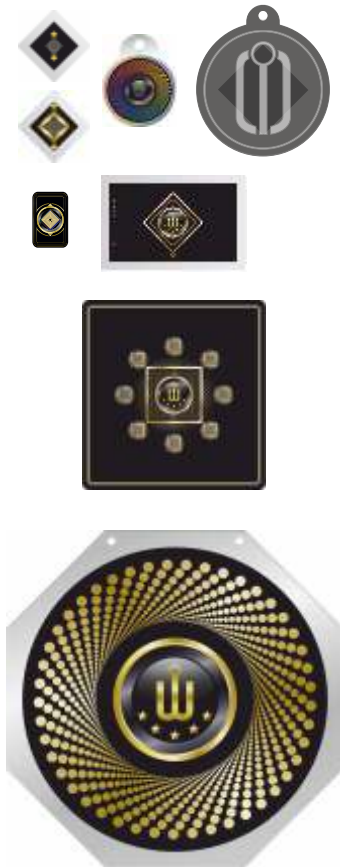
Da unser physischer Körper ebenfalls aus Materie besteht, ist auch er stets bestrebt, im Eigenschwingungsmodus zu schwingen. Die dramatischen Belastungen durch Elektrosmog machen es ihm inzwischen nahezu unmöglich, wieder in diesen (natürlichen) Zustand zu gelangen.

Durch eine dauerhafte Anwendung der wi harmony Prozessoren wird der Organismus entlastet und der Körper erhält die Möglichkeit, zu seiner natürlichen Schwingungsfrequenz zurückzukehren und damit auch das harmonische Gleichgewicht wiederherzustellen.

Prozessoren

Einsatzgebiete

Philosophie



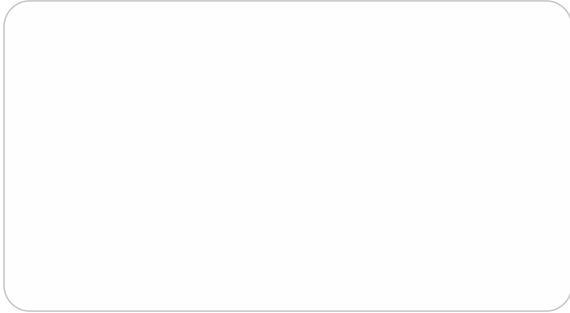
Wir sind der Überzeugung, dass es nicht für jeden nur denkbaren Bereich ein eigenes Produkt braucht. Daher wurde jeder der wiharmony Prozessoren so entwickelt und konzipiert, dass er über ein äußerst breites Anwendungsspektrum verfügt. Das schont nicht nur Ihren Geldbeutel sondern auch unser Ökosystem.

Um einen optimalen Wirkungsgrad zu erzielen, braucht es einen leistungsstarken Prozessor, der perfekt auf den zu optimierenden Anwendungsbereich abgestimmt ist. Aus diesem Grund unterscheiden sich die wiharmony Produkte in Art und Größe. Alle Prozessoren sind auf Funktionalität und hohen Wirkungsgrad ausgerichtet.

Sie überzeugen ebenso durch exklusives Design und ausgezeichnete Verarbeitung.



© wiharmony technologies

A scenic landscape photograph showing a dense forest of tall evergreen trees surrounding a calm lake. The sky is blue with scattered white clouds, and the scene is reflected in the still water of the lake. The text is overlaid on the lower portion of the image.

We optimize energy for better life.

We optimize energy for better life.