

Hi Energy Technology

Improve your Life Verbessere Dein Leben

Die Grundlagen

Die moderne Welt ist durch das ständige Fortschreiten der Technologie fasziniert, welche jeden Tag die Grenzen unserer Begrenztheit erweitert, damit wir vieles von der Vergangenheit und auch was die Zukunft betrifft in einem neuen Licht sehen können. Die Entwicklung der Technologie geht immer schneller von statten und dies in vielen Lebensbereichen. Die Techniker von IPC Europe gehen davon aus, dass die Entwicklung von wichtigen Technologien, die das Leben wirklich verbessern, sich durch das Studium der Natur entwickeln sollten.

IPC Europe hat zwei neue erstaunliche Technologien entwickelt: die HI ENERGY TECHNOLOGY und die PROTECT PRO TECHNOLOGY. Während HI ENERGY TECHNOLOGY sich an die gezielte Verbesserung, Steigerung und Intensivierung der Energie widmet, arbeitet die PROTECT PRO TECHNOLOGY an dem Schutz vor elektromagnetischen Feldern. Viele Einzelpersonen und diverse Unternehmen arbeiten ohne Frage an der Verbesserung des Leben auf diesem Planeten. Diese IPC Europe Technologien unterstützen zuverlässig die Entwicklung und den Schutz der wertvollsten Schöpfung der Natur - die Menschheit.

Diese Entwicklungen stehen auf der Basis der Quantenphysik, um die Phase der natürlichen Partikelvibrationen extrem kleiner Partikel neu auszurichten und zu steuern.

Die HI ENERGY TECHNOLOGY ist jedoch in der Tat ein natürliches Phänomen, von dem eigentlich nur wenige wissen, dass es überhaupt existiert. An einigen sehr wenigen und kleinen Orten auf dem Planeten verstreut, an denen ein PVA-Feld (Proton Vibration Alignment Feld) von Natur aus existiert, gedeihen alle Lebewesen gesund und kraftvoll. Die Präsenz eines PVA Feldes kommt in der Natur willkürlich und unter tektonischen Aktivitäten vor. Mit anderen Worten, natürlich vorkommende PVA Felder sind für eine industrielle Anwendung zu zufällig und unzuverlässig.

Das tolle an der HI ENERGY TECHNOLOGY ist ihre Fähigkeit, ein PVA-Feld zu erzeugen, das bei Aktivierung in seinen Eigenschaften festgelegt wird und stabil bleibt. Dies ermöglicht natürlich vielseitige Anwendungen mit grenzenlosen Einsatzmöglichkeiten in den verschiedensten Bereichen. Nicht eine einzige negative Wirkung wurde jemals berichtet.