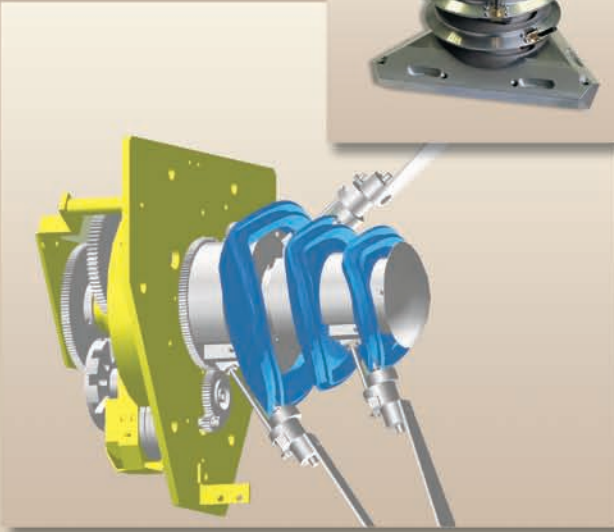


Die Technik



Gottfried Wolf, Erfinder der TRIACHRON, ist seit mehr als 40 Jahren als Dipl.-Ing. im Maschinenbau tätig. Im Laufe seiner beruflichen Tätigkeit konstruierte Herr Wolf zunächst Verpackungs- und Sondermaschinen mit aufwendigen kinematischen Getrieben.

Seit 1977 beschäftigt sich Herr Wolf bei der Firma AXA Entwicklungs- und Maschinenbau GmbH als Technischer Leiter mit der Entwicklung und der Herstellung CNC-gesteuerter Werkzeugmaschinen.

Sein beruflicher Werdegang ist gekennzeichnet durch eine Vielzahl von Neuentwicklungen und Patenten.

Die Krönung seines beruflichen Erfolgs schuf er mit der Idee und der Umsetzung der Raumeckenuhr TRIACHRON, die er mit einem eigens gegründeten Unternehmen herstellt und vertreibt.

WOLF
INNOVATIVE PRODUKTE

Dipl.-Ing. Gottfried Wolf
Entwicklung, Produktion und Vertrieb
Technischer Geräte

Haugen Kamp 2a, D-48653 Coesfeld
Tel.: +49 2541 / 71239, Mobil: +49 160 8048673
Fax: +49 2541 / 928833
Internet: www.triachron.com
Email: info@triachron.com

Die einzigartige Verbindung
von Raum und Zeit



Innovation und Design in Räumen mit Ambiente

TRIACHRON®

Uhrwerk und Zeigersteuerung

- Uhrwerk mit integriertem, speziell entwickeltem Kurvengetriebe für komplexe Umlaufbewegung und Drehung der Zeigerflächen parallel zu den Zifferblattflächen.
- Bewährte, zuverlässige Technik innovativ genutzt. Das Uhrwerk und die Zeigerbewegung arbeiten rein mechanisch.
- Antrieb über Synchrongetriebemotor, zeitgenau bei Netzbetrieb 230V, 50 (60) Hz.
- Einsatz hochwertiger Komponenten, so sind z.B. alle Zahnräder aus Stahl und alle Dreh- und Schwenkbewegungen kugelgelagert.
- Inklusive einer verdeckten Befestigungseinrichtung, speziell für die Eckenmontage.
- Die Ein- bzw. Umstellung der Zeit erfolgt standardmäßig über einen Funk-Handsender.
- Option: Mikrocontrollersteuerung für die vollautomatische Zeigereinstellung durch das DCF-77 Signal.



Große Uhr

- Zifferblatt mit imposantem Radius von 80 cm
- Ob im klassischen Retro- oder postmodernen Design. Sie bestimmen die Gestaltung Ihrer persönlichen Raumeckenuhr.
- Optional auch mit Mikrokontrollersteuerung für die automatische Zeigereinstellung durch das Zeitsignal DCF-77 (der Physikalisch Technischen Bundesanstalt).



Weltneuheit

Eine Idee geboren aus der Emotion

Die TRIACHRON ist als EP- und US-Patent eingetragen.



Blickfang

Die TRIACHRON ist mehr als nur eine Uhr. Sie verblüfft durch beeindruckende Technik und fesselt den Betrachter durch die in drei Dimensionen laufenden Zeiger. Ergänzt durch ein individuelles Design hinterlässt diese Uhr einen bleibenden Eindruck.



Kleine Uhr

- Zifferblatt mit Segmentradius von 35 cm.
- Ob Edelstahl- oder Aluminium-Design, auch für diese Uhr ist die Ausführung frei wählbar.
- Optional: Frei stehendes Gestell, um die Uhr unabhängig von der Raumaufteilung aufstellen zu können.