

Chronos überzeugt auch den deutschen Markt.

Die Zuverlässigkeit, die Präzision und die robuste Struktur **der Chronos, des CNC-Bearbeitungszentrums mit 5 interpolierenden Achsen von Rotech überzeugt weltweit und in Deutschland führende Betriebe.**

Zwei dieser Kunden sind die Firmen GAUGLER & LUTZ und SIEMENS.



GAUGLER & LUTZ ist ein großer Hersteller von Verbundwerkstoffen die in verschiedensten Industriesektoren im Hochtechnologiebereich wie Luftfahrt, Automobilistik, Windantriebe und Schifffahrt eingesetzt werden. **Zwei Maschinen sind bereits im Einsatz eine dritte wird gerade in Betrieb genommen, die vierte kommt Ende April.**

SIEMENS, ein führender Lieferant für integrierte Systeme im öffentlichen und industriellen Bereich, **wählte Chronos zur Produktion von Hochpräzisionskomponenten für Transformatoren im Absatzbereich elektrische Energie.**

Die Eigenschaften die diese beiden Firmen überzeugt haben waren:

- **Die Struktur mit beweglichen Arbeitstischen die** das Be- und Entladen von großen Werkstücken erleichtern bzw. automatische Be- und Entladestationen ermöglichen.
- Die 12 kW high-power Elektroschindel, die **komplett** von SCM entwickelt und gebaut wird.
- **Das PRISMA 5-Achsen Bearbeitungsaggregat**, das auf allen SCM Bearbeitungszentren zur Verfügung steht.

Chronos: Mit der Zeit Schritt halten!