

Wir bieten Schulungen für Ihr Personal an – für mehr Know-how und damit Sicherheit im täglichen Betrieb. Sprechen Sie uns an, da wir Schulungen individualisieren und auf Ihre Bedürfnisse und Ihr Team abstimmen.

- Mehr Know-how durch Expertenwissen
- Individuelle Lösungen und Schulungen
- Sicherheit für Produktion und Bediener
- Ergänzend zu unseren anderen Dienstleistungen

Wir sind ihr deutschlandweiter Partner für Mess-, Regelungs-, Antriebs- & Steuerungstechnik und technische CNC Dienstleistungen, Prüfstandbau und Automatisierung.



ABR Mess- & Steuerungstechnik GmbH

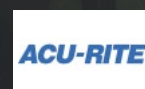
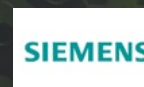
Geislingerstr. 47
73312 Geislingen-Türkheim

Tel.: +49 7331 98377-24

Fax: +49 7331 98377-25

info@abr-messtechnik.de

www.abrmesstechnik.com



©www.APROS-Services.de

HANDEL & VERTRIEB

Produktberatung zu den Eigenschaften und Funktionsweisen der Maschinen oder Anlagen unserer Herstellerpartner. Wir überzeugen durch beste Produkte und Herstellerpartner im Handel, eine hohe Qualität unserer Montagedienstleistungen, absolut zuverlässigen Service und echte Flexibilität.

- **Alle Anwendungen & individuelle Lösungen**
- **Verschiedene Hersteller von Werkzeugmaschinen**
- **Messen, prüfen, dokumentieren**
- **Sonderlösungen und Bau von Prüfständen nach Kundenanforderung**

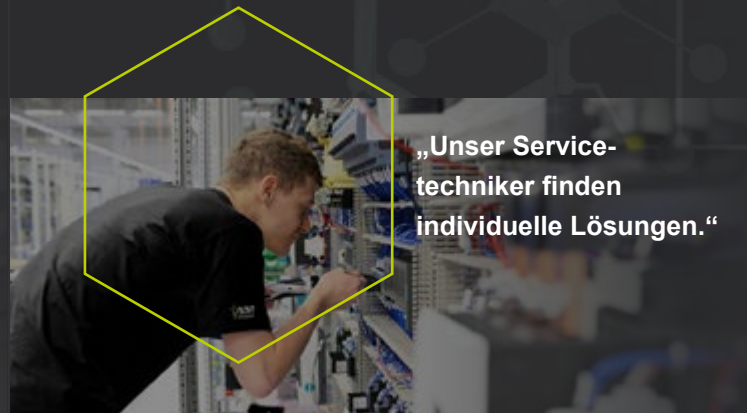


„Beratung, Handel und Vertrieb ist einfach mehr.“

REPARATUR & WARTUNG

Unsere Kunden schätzen unsere langjährige Erfahrung bei Produkten, Komponenten, Motoren, Antrieben und Steuerungen. Ob Ersatzgeräte, Reparaturen, Programmierung, Beratung oder Service vor Ort – als Mess- und Steuertechnik Experten sind wir für Sie da.

- **Reparatur Ihrer Maschine oder Anlage**
- **Vor-Ort oder in unserer modernen Werkstatt**
- **Mess- und Steuertechnik Experten**
- **Tausch- oder Ersatzgeräte**



„Unser Servicetechniker finden individuelle Lösungen.“

RETROFIT

Die Modernisierung Ihrer Werkzeugmaschinen durch Retrofit steigert die Produktivität und Energieeffizienz der Maschinen. Der Austausch veralteter Komponenten hin zum neuesten Stand der Technik und eine Überholung der Anlage ist deutlich kostengünstiger als Ersatz.

- **Modernisierung statt Neuanschaffung**
- **Höhere Produktivität und Energieeffizienz**
- **Günstigere Nebenkosten, z. B. Fundament**
- **Nachhaltigkeits- und Umweltaspekt wird beachtet**



„Die Alternative bei Produktionsstillstand oder Modernisierung.“