



## Diese Aufgaben übernehmen wir für Sie ...

- Mechanisch und elektrische Entwicklung
- Steuerung/Software
- Fertigung
- Inbetriebnahme



### Montage und Entwicklung eines Kompressorprüfstandes, Hamburger Hochbahn

zur Aufnahme der Leistungsdaten einzelner Kompressoren und Luftversorgungsanlagen

- Entwicklung der Steuerung
- Fertigung und Montage des Prüfstandes
- Fertigungsbetreuung
- Schulung

#### **Key facts**

- Automatisierte Messwertaufnahme und Vergleich mit den Soll-Kennwerten
- Erstellung eines Prüfprotokolls für die Werkstatt
- Instandhaltungs- und wartungsfreundlich
- Kompakte Abmessungen
- Ergonomische und intuitive Bedienung
- Modular erweiterbar
- Faires Preis-/Leistungsverhältnis



Montage und Entwicklung eines Bremszylinderprüfstandes zur Montage, Demontage und Prüfung von Bremszylindern KNORR und SAB WABCO

- Fertigung und Montage des Prüfstandes
- Fertigungsbetreuung
- Schulung

#### **Key facts**

- Visuelle Messwertausgabe und manueller Vergleich mit den Soll-Kennwerten
- Instandhaltungs- und wartungsfreundlich
- Kompakte Abmessungen
- Ergonomische und intuitive Bedienung
- Faires Preis-/Leistungsverhältnis



# Montage und Entwicklung eines Achsgeneratorprüfstandes zur Wartung und Prüfung von Achsgeneratoren

- Fertigung und Montage des Prüfstandes
- Fertigungsbetreuung
- Schulung

#### **Key facts**

- Visuelle Messwertausgabe und manueller Vergleich mit den Soll-Kennwerten
- Instandhaltungs- und wartungsfreundlich
- Rotation des Generators wird den realen Fahrbedingungen nachempfunden
- Mittels Frequenzumrichter lässt sich die Drehzahl variabel einstellen
- Kompakte Abmessungen
- Ergonomische und intuitive Bedienung
- Faires Preis-/Leistungsverhältnis

