



Entwicklung und Sonderanfertigung
von Prüfständen



Entwicklung und Sonderanfertigung von Prüfständen

Sie haben spezielle Anforderungen an den Einsatz und die Funktion eines Prüfstandes?

Ob Kompressor- oder Bremszylinderprüfstand, wir entwickeln und fertigen auch Prüfstände und Montagehilfen nach Ihren Wünschen.

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



Junkendiek 3 | D-49479 Ibbenbüren | Fon +49 (0)5451 5078-0 | info@kplusv.com

www.kplusv.com