

Belastungstests für Elektromotoren

[Startseite](#) / [Unser Service](#) / [Testeinrichtungen](#) / [Belastungstests für Elektromotoren](#)



Was erwarten Kunden von Reparaturbetrieben hinsichtlich **Reparaturqualität?**

- Präventive Reparatur
- Funktionstests
- Saubere und professionelle
Reinigung
- Ausführlicher Reparaturbericht



Keine professionelle Reparatur
ohne abschließenden
Belastungstest

Was aber oft übersehen wird:

Belastungstest - Test unter
realistischen Bedingungen
Nach einer professionellen Reparatur
an Servo- und Spindelmotoren kann
ein abschließender Belastungstest
durchgeführt werden.

Manchmal kommen so Schwächen zum
Vorschein, welche unterschiedliche



Ursachen haben können, wie zum Beispiel: Überhitzung, mechanischer Schlag oder elektrische Überspannung.

Wir haben eine Belastungsprozedur und einen Testplatz entwickelt. Die Prüfungsprozedur kann nach Anfrage aufgezeichnet und zum Protokoll beigelegt werden.

Schauen Sie sich unseren Belastungstestplatz für Servo-Motoren und Servo-Drives an:



KONTAKT

industryart GmbH
Robert-Bosch-Straße 33 a
64625 Bensheim, Deutschland

Tel. +49 6251 98884 30
Fax +49 6251 98884 31

info@industryart.com
www.industryart.com





+49 0251 9888430

info@industryart.com

www.industryart.com

Wir stehen für Lösungsorientierung

