

Individuell, präzise und flexibel.

**Langlebige Antriebe für
Mess- und Prüfstände**





Antriebe von CEDS DURADrive in Prüfständen der Automobilindustrie

Mehr Möglichkeiten für Ihre Maschine.



Spezialantriebe, die individuell für Ihre Maschine konstruiert werden, bringen Ihnen viele Vorteile. Sie senken die Kosten, erhöhen die Produktivität und sichern Ihre Investition. Wir bieten Ihnen Antriebslösungen, die Ihren speziellen Anforderungen mehr als gerecht werden.

Individuelle Klasse

Dort wo Serienantriebe an ihre Grenzen stoßen oder schlichtweg nicht eingesetzt werden können, spielen individuell konstruierte Antriebslösungen ihre Stärken aus. Zusammen mit Ihnen entwickeln wir Antriebe von 5 kW bis hin zu 1 MW – und das ab einer Stückzahl von 1. Dank unserer jahrzehntelangen Erfahrung als „Maßschneider“ sind die Motoren frei von Kinderkrankheiten.

Präzise Antriebe für präzise Ergebnisse

Genaue Messergebnisse setzen genaue Messinstrumente voraus. Wir helfen Ihnen mit Konstruktionen, die Schwingungen, Unwuchten und Vibrationen nahezu eliminieren und sich auch bei höchsten Drehzahlen durch große Fliehkräfte nicht aus der Ruhe bringen lassen.

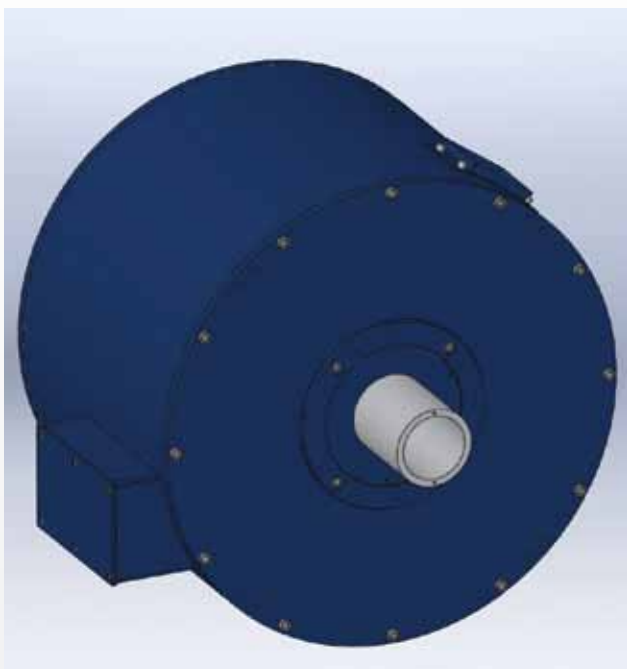
Alles bestens geregelt

Wenn Entwicklungsprüfstände den Prüflingen alles abverlangen, dann gilt dies gleichzeitig auch für die verbauten Antriebe. Wir helfen Ihnen mit hochdynamischen Motoren, die ein extrem gutes Regelverhalten mit höchster Flexibilität aufweisen. So sind Sie für alle Gegebenheiten bestens gerüstet.

Viele Vorteile

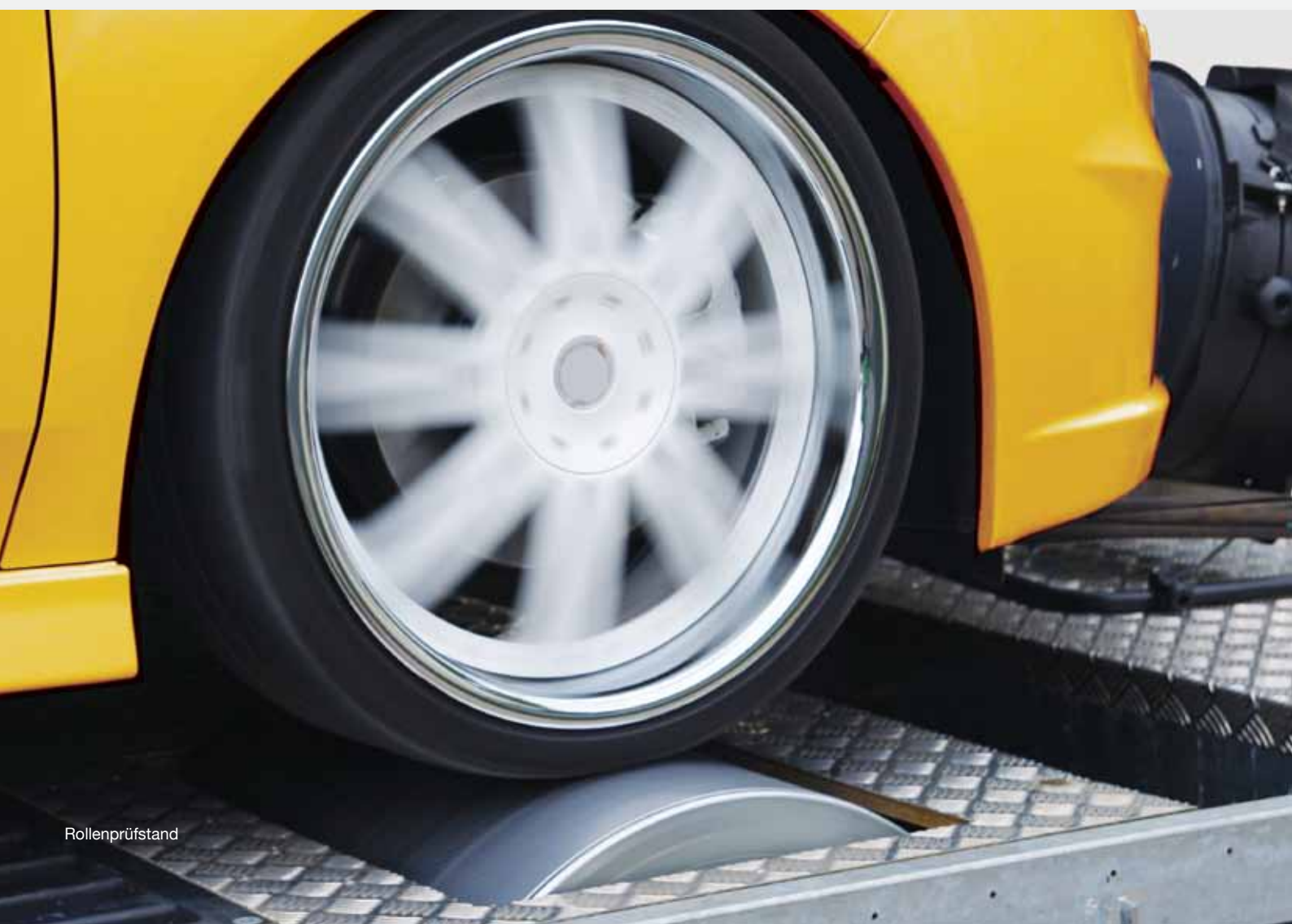
Einen bestehenden Antrieb mit unseren Lösungen zu modernisieren oder bei Neuentwicklungen auf die Kompetenz von CEDS DURADrive zu setzen, kann Ihnen viele Vorteile bringen:

- Sie können Kosten senken, weil Ihre Anlage effizienter wird und Sie Konstruktionskosten sparen,
- Sie können die Produktivität erhöhen, weil die höhere Genauigkeit der Anlage einen höheren Erlös für die Anlage bringen kann,
- Sie können Ihre Investition sichern, weil die individuelle Lösung einen Nachbau durch Wettbewerber erschwert oder unmöglich macht,
- Sie können Raum gewinnen – durch die kompaktere Bauform.



Motor Beispiel

Typ	DAOF-1922.10880.00
Bemessungsleistung	138 kW
Bemessungsdrehzahl	600 1/Min
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Bemessungsspannung	440 V
Bemessungsstrom	250 A
Schutzart	IP23
Betriebsart	S1





CEDS DURADRIVE GmbH

Neuenkirchener Straße 13 | D-48499 Salzbergen | Deutschland

Tel. +49 5976 6449-0 | Fax +49 5976 6449-113

info@ceds-duradrive.de | www.ceds-duradrive.de