

# Prüfstände und Simulation für Antriebe

## Sichern Sie sich schon jetzt Ihren Werbeplatz im MTZ Sonderheft im Juli 2021!

Das MTZextra Prüfstände und Simulation für Antriebe informiert die Entscheider der Automobilindustrie über aktuelle Forschungsansätze und neue technische Entwicklungen. Das Heft bietet den bewährten Mix aus Fachartikeln,

Produktinformationen, Interviews und Gastkommentar. Beweisen Sie sich als Lösungsanbieter und Initiator und unterstreichen Sie mit Ihrer Präsenz in unserer Sonderpublikation Ihren Stellenwert für die Branche.



### AUFLAGE UND VERBREITUNG

► **Print**

6.000 Exemplare (tvA)  
plus Mitleser der Zeitschrift MTZ



► **E-Magazin**

Kostenfreie Verfügbarkeit für Zeitschriften-Abonnenten von ATZ, MTZ, ATZelextronik und lizenzierte Nutzer von Springer Professional für den Channel Automobil + Motoren (Channel-Leistungswerte Jan-Dez 2020: Ø 144.120 Page Impressions bei Ø 59.316 Visits pro Monat)



### WICHTIGE TERMINE

Anzeigenschluss: 16.07.2021  
Druckunterlagenschluss: 22.07.2021  
Erscheinungstermin: 12.08.2021



### PREISE UND FORMATE

**Anzeige im Heft plus Anzeige im E-Magazin:**

(Maße je B x H)	Anschnitt	4-farbig
► 1/1 Seite	210 x 279	€ 6.147,-
► 1/2 Seite hoch	101 x 279	€ 3.213,-
► 1/2 Seite quer	210 x 137	€ 3.213,-

**Aufpreis für Werbemöglichkeiten im E-Magazin:**

► Audio- oder Videoeinbindung	€ 750,-
► Bildergalerie	€ 500,-
► Verlinkte Anzeige   Einträge ( Logo, Website)	€ 250,-
► Firmen- oder Produktbroschüre zum Download (PDF)	€ 250,-

Weitere Formate und Werbemöglichkeiten auf Anfrage.

### THEMENÜBERBLICK

**Themen aus dem Bereich Prüfstände sowie Simulation/Software zu:**

- Funktions- und Steuergeräteentwicklung, Inbetriebnahme und Prüfstandsuntersuchungen von Wasserstoffmotoren
- Wie ein Gesamtfahrzeug-Prüfstand hilft, Rennen und Meisterschaften zu gewinnen
- Objektivierete Fahrbarkeitsuntersuchung in virtueller Fahrzeugumgebung am Powertrain-in-the-Loop Prüfstand
- Effizienzsteigerung bei der Antriebsentwicklung mithilfe virtueller Prüflinge - Einsatz virtueller Teilkomponenten auf KS-R2R Prüfständen
- u.a.

### ... RUFEN SIE AN – ICH BERATE SIE GERNE



**Frank Nagel**  
Mediaberatung

tel +49 (0) 611 / 78 78 – 395  
frank.nagel@springernature.com