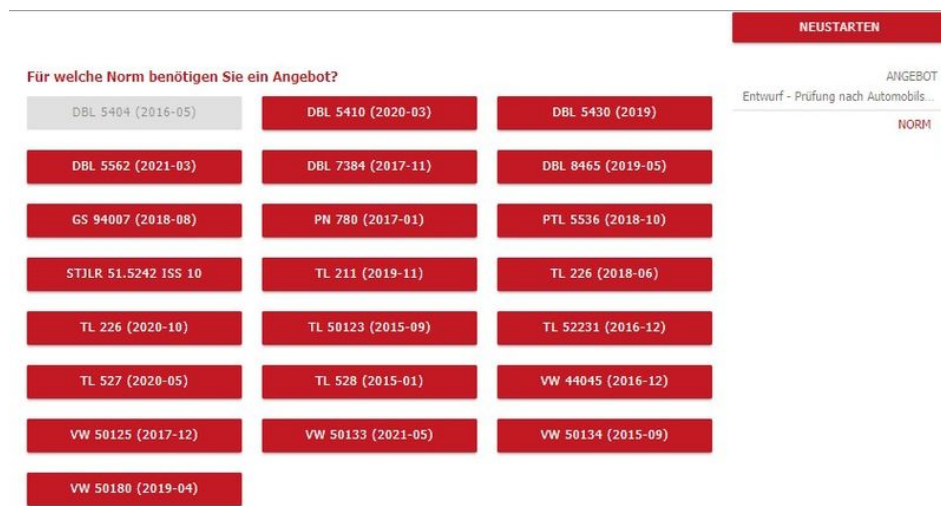


Online-Angebotskonfigurator für die Prüfplanung von Automotive-Bauteilen

Artikel vom **26. April 2022**
Entwicklung und Neukonstruktion

Die Prüftechnik arbeitet bereits seit mehreren Jahren daran, überall dort Digitalisierungslösungen zu schaffen, wo Prozesse sicherer/schneller werden und administrative Tätigkeiten eingespart werden können.



The screenshot displays a web interface for selecting automotive standards. At the top right is a red button labeled 'NEUSTARTEN'. Below it, the question 'Für welche Norm benötigen Sie ein Angebot?' is followed by a grid of buttons. Each button contains a standard code and its date in parentheses. The buttons are arranged in rows and columns. To the right of the grid is a sidebar with two sections: 'ANGEBOT' and 'NORM'. The 'ANGEBOT' section contains the text 'Entwurf - Prüfung nach Automobils...'. The 'NORM' section is currently empty.

Für welche Norm benötigen Sie ein Angebot?		
DBL 5404 (2016-05)	DBL 5410 (2020-03)	DBL 5430 (2019)
DBL 5562 (2021-03)	DBL 7384 (2017-11)	DBL 8465 (2019-05)
GS 94007 (2018-08)	PN 780 (2017-01)	PTL 5536 (2018-10)
STJLR 51.5242 ISS 10	TL 211 (2019-11)	TL 226 (2018-06)
TL 226 (2020-10)	TL 50123 (2015-09)	TL 52231 (2016-12)
TL 527 (2020-05)	TL 528 (2015-01)	VW 44045 (2016-12)
VW 50125 (2017-12)	VW 50133 (2021-05)	VW 50134 (2015-09)
VW 50180 (2019-04)		

Screenshot: Kunststoff-Institut Lüdenscheid.

Nach gut eineinhalb Jahren Entwicklungsarbeit wurde vom [Kunststoff-Institut Lüdenscheid](#) ein Konzept entwickelt, um die Standards von Automobilherstellern digital zu übersetzen und mithilfe des Startups Foxbase in einen Online-Angebotskonfigurator in den eigenen Webshop zu integrieren. Damit ist es laut Angabe des Instituts erstmalig mit einer eigenentwickelten Lösung gelungen, Normen und Liefervorschriften verschiedener Automotive-OEM zu digitalisieren. Statt die Prüfplanung für Neuteile immer wieder aufwendig manuell durchführen zu müssen und dafür zum Teil mehrere Tage auf ein Angebot von akkreditierten Laboren zu warten, können Kunden des Kunststoff-Instituts jederzeit Angebote innerhalb von einer Minute durch Beantwortung weniger Fragen selbst abfragen und erhalten auch eine Aussage zur geschätzten Bearbeitungszeit. Nach Übergabe in den Warenkorb sind individuelle Anpassungen und

die Erstellung eines formalen Angebots als PDF möglich. Laut Angabe des Instituts sind dabei nachträgliche, fachliche Überprüfung, Anpassungen und Korrekturen durch einen persönlichen Ansprechpartner jederzeit durchführbar. Als Vorteile nennt das Institut einen geringeren Recherche- und Arbeitsaufwand sowie die Minimierung von Fehlerquellen. Aktuell stehen 21 häufig beim Institut angefragte Spezifikationen und zusätzlich die neue DIN Spec 91446 zur Klassifizierung von Kunststoffzyklen zur Auswahl. Das Angebot soll kontinuierlich ausgebaut und verbessert werden.

Hersteller aus dieser Kategorie

Schott Systeme GmbH

Landsberger Str. 8

D-82205 Gilching

089 348069

info@schott-systeme.de

www.schott-systeme.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Sico D. + E. Simon GmbH

Karl-Winnacker-Str. 10-14

D-36396 Steinau a. d. Str.

06663 9600-0

info@sico.de

www.sico.de

[Firmenprofil ansehen](#)

EMS-Chemie AG

Via Innovativa 1

CH-7013 DOMAT/EMS

0041 81 6327250

info@ems-group.com

www.ems-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)
