



## Presseinformation

### OE-Qualität im Aftermarket: Warum BILSTEIN Entwicklungs- und Testprozesse sichtbar macht

Essen/Ennepetal, 10. März 2026 – „OE-Qualität“ ist im automobilen Aftermarket ein etablierter Begriff. Gleichzeitig bleibt oft offen, was konkret dahintersteht. Welche Entwicklungsarbeit fließt in ein Produkt? Welche Prüfverfahren kommen zum Einsatz? Und woran lässt sich Qualität im Alltag tatsächlich festmachen? BILSTEIN greift diese Fragen auf – und geht über reine Produktkommunikation hinaus. Mit der Weiterentwicklung der Kampagne „Engineered for Excellence“ rückt das Unternehmen die technischen Grundlagen seiner Produkte stärker in den Fokus und macht sichtbar, wie Qualität entsteht.

#### OE-Qualität als Anspruch – aber selten greifbar

Im Aftermarket werden Qualitätsaussagen häufig vorausgesetzt. BILSTEIN stellt dem einen anderen Ansatz gegenüber: Qualität wird nicht primär behauptet, sondern über ihre Entstehung erklärbar gemacht.

Im Mittelpunkt stehen die Prozesse hinter dem Produkt:

- fahrzeugspezifische Auslegung von Dämpfern
- Abstimmung im Gesamtsystem Fahrwerk
- Absicherung über Prüf- und Testverfahren
- Validierung von Performance und Dauerhaltbarkeit

Der Anspruch: Wer Qualität für sich beansprucht, muss zeigen, wie sie entsteht.

#### Entwicklung im Kontext moderner Fahrzeugsysteme

Fahrwerkskomponenten sind heute Teil komplexer Fahrzeugsysteme. Komfort, Sicherheit und Fahrdynamik entstehen im Zusammenspiel zahlreicher Komponenten – entsprechend hoch sind die Anforderungen an Entwicklung und Abstimmung.

BILSTEIN orientiert sich dabei an den Maßstäben der Erstausrüstung:

- Abstimmung auf spezifische Fahrzeugcharakteristika
- Integration in moderne Fahrwerks- und Assistenzsysteme
- Ausbalancieren von Komfort, Dynamik und Sicherheit

Ziel ist eine technisch optimale Lösung im jeweiligen Fahrzeugkontext. Diese Logik wird auch im Aftermarket fortgeführt oder direkt aus der Serienentwicklung übernommen, denn bei vielen Anwendungen ist BILSTEIN der Erstausrüster.

#### Prüf- und Testverfahren als Qualitätsmaßstab

Ein zentraler Bestandteil sind die Prüf- und Testverfahren – im Aftermarket jedoch selten transparent dargestellt. BILSTEIN macht diese Prozesse bewusst sichtbar.

Dazu zählen unter anderem:

- Prüfstandtests unter definierten Lastprofilen
- Fahrversuche
- Dauerlaufprüfungen
- Material- und Bauteilanalysen
- Validierungs- und Vergleichstests

Sie bilden die Grundlage dafür, dass ein Produkt die Anforderungen aus der Entwicklung auch im Einsatz erfüllt.

Weitere Einblicke bietet BILSTEIN unter:

<https://workshop.bilstein.com/de/testverfahren/>

#### Pressekontakt

Ralf Peter Glänzer  
Tel.: +49 (0) 221-950 19 997  
E-Mail: [ralf.glaenzer@glaenzer-communications.de](mailto:ralf.glaenzer@glaenzer-communications.de)

Glänzer Communications GmbH  
Decksteiner Str. 44  
D-50935 Köln



## Presseinformation

### Technisches Verständnis als Mehrwert für die Werkstatt

Für Werkstätten und Teilehandel ist Qualität im Alltag oft schwer direkt erkennbar. Unterschiede zeigen sich häufig erst im Betrieb.

Ein besseres Verständnis von:

- Entwicklungsaufwand
- Prüfmethoden
- konstruktiven Unterschieden

hilft, Produkte fundiert auszuwählen und gegenüber Kunden zu begründen – insbesondere bei sicherheitsrelevanten Komponenten wie Stoßdämpfern.

### Vom Produkt zur Wissensplattform

Parallel bündelt BILSTEIN die Inhalte in einer zentralen Plattform. Sie dient als Wissenshub für Werkstätten, Handel und Medien und geht über klassische Produktinformationen hinaus.

Das Angebot umfasst unter anderem:

- technische Hintergrundberichte
- Einblicke in Entwicklungs- und Testprozesse
- praxisnahe Inhalte
- Schulungs- und Informationsmaterial

<https://workshop.bilstein.com/de/engineered-for-excellence/>

Der Fokus verschiebt sich damit bewusst hin zu einem tieferen Verständnis technischer Zusammenhänge.

### Einordnung: Transparenz als Differenzierungsmerkmal

Der Aftermarket ist geprägt von großer Produktvielfalt bei oft schwer vergleichbaren Qualitätsniveaus. Für Werkstätten und Handel wird es zunehmend anspruchsvoll, Unterschiede einzuordnen.

Transparenz über Entwicklungs- und Testprozesse kann dabei helfen, Qualität nachvollziehbarer und objektiver zu machen. BILSTEIN nutzt diesen Ansatz gezielt als Differenzierungsmerkmal – mit Fokus auf technische Tiefe statt reiner Botschaften.

### Fazit

Mit der Weiterentwicklung von „Engineered for Excellence“ verlagert BILSTEIN den Schwerpunkt: weg von abstrakten Qualitätsaussagen, hin zu einer sichtbaren Herleitung von Qualität.

Der Ansatz ist bewusst gewählt: Wer OE-Standards für sich beansprucht, muss die dahinterliegenden Prozesse nachvollziehbar machen.

So entsteht ein klareres Bild davon, welcher Aufwand hinter Fahrwerkskomponenten steckt – und worin sich Qualität im Aftermarket unterscheiden kann.

### Über BILSTEIN

BILSTEIN ist Teil der thyssenkrupp AG und hat seinen Hauptsitz in Ennepetal, Deutschland. Das Unternehmen entwickelt und produziert Fahrwerke, Stoßdämpfer und Federn für Pkw sowie Transporter und gehört mit einer Produktion von rund 13 Millionen Stoßdämpfern jährlich zu den weltweit größten Zulieferern. BILSTEIN ist Technologieführer und mit mehr als 4.100 Mitarbeitenden an neun Standorten als Global Player in sechs Ländern vertreten – unter anderem in Großbritannien, den USA, Rumänien, China und Mexiko.

### Pressekontakt

Ralf Peter Glänzer  
Tel.: +49 (0) 221-950 19 997  
E-Mail: [ralf.glaenzer@glaenzer-communications.de](mailto:ralf.glaenzer@glaenzer-communications.de)

Glänzer Communications GmbH  
Decksteiner Str. 44  
D-50935 Köln

**BILSTEIN**



## Presseinformation

[www.facebook.com/bilstein.de](http://www.facebook.com/bilstein.de)

[www.instagram.com/bilstein](http://www.instagram.com/bilstein)

[www.youtube.com/bilsteinde](http://www.youtube.com/bilsteinde)

Fotos: Copyright BILSTEIN 2026. Abdruck honorarfrei unter Nennung der Quelle.

### Pressekontakt

Ralf Peter Glänzer  
Tel.: +49 (0) 221-950 19 997  
E-Mail: [ralf.glaenzer@glaenzer-communications.de](mailto:ralf.glaenzer@glaenzer-communications.de)

Glänzer Communications GmbH  
Decksteiner Str. 44  
D-50935 Köln