



Presseinformation

BILSTEIN auf der Automechanika 2026: OE-Kompetenz trifft digitale Werkstattlösungen

Werkstattlösungen, Fahrwerktechnologie und starke Partnerschaften für den Aftermarket von morgen

Essen/Ennepetal, 16.06.2026 – Werkstätten stehen heute vor immer komplexeren Fahrwerksystemen, steigenden Effizienzanforderungen und einem wachsenden Bedarf an technischen Informationen. Auf der Automechanika Frankfurt 2026 zeigt BILSTEIN Lösungen, die genau hier ansetzen. Unter dem Leitgedanken „Die Zukunft des Aftermarket beginnt hier“ präsentiert sich der Fahrwerksspezialist mit einem umfassenden Portfolio aus OE-inspirierter Fahrwerktechnologie, digitalen Mehrwertlösungen und praxisnaher Unterstützung für Handel und Werkstätten.

Als einer der führenden Fahrwerksspezialisten gestaltet BILSTEIN den automobilen Aftermarket seit Jahrzehnten aktiv mit. Die Kompetenz aus der Entwicklung und Produktion für internationale Automobilhersteller fließt konsequent in die Aftermarket-Produkte ein und schafft die Grundlage für Qualität, Passgenauigkeit und zuverlässige Integration in moderne Fahrzeugsysteme.

„Werkstätten benötigen heute nicht nur hochwertige Produkte, sondern auch effiziente Prozesse und verlässliche technische Unterstützung. Genau hier setzen wir mit unseren Lösungen an. Unser Anspruch ist es, unsere Partner dabei zu unterstützen, aktuelle Herausforderungen erfolgreich zu meistern und gleichzeitig neue Geschäftspotenziale zu erschließen“, sagt Sarah Harmeier, Senior Vice President Aftermarket Europe & RoW bei BILSTEIN.

Auf dem Messestand in Halle 4, Stand C11, präsentiert BILSTEIN ein Produktportfolio, das nahezu alle Anforderungen im Fahrwerksbereich abdeckt. Das Angebot reicht vom Serienersatz über Performance-Fahrwerke bis hin zu modernen elektronischen und adaptiven Fahrwerkslösungen für aktuelle Fahrzeugkonzepte.

Dabei profitieren Werkstätten und Fachhandel unmittelbar von der OE-Kompetenz des Unternehmens. Die Technologien und Entwicklungsstandards aus dem Erstausrüstungsgeschäft sorgen für hohe Passgenauigkeit, zuverlässige Funktion und ein Fahrerlebnis auf BILSTEIN-Niveau. Gleichzeitig ermöglicht die breite Fahrzeugabdeckung eine passende Lösung für nahezu alle relevanten Fahrzeugmarken und -typen.

Werkstattlösungen mit Mehrwert

Neben dem Produktportfolio rückt BILSTEIN auf der Automechanika insbesondere Lösungen in den Fokus, die Werkstätten im Arbeitsalltag effizient unterstützen und zusätzliche Umsatzpotenziale schaffen.

Ein Beispiel dafür ist die neue Produktverpackung im „Engineered for Excellence“-Design. Sie verbindet ein modernes Verpackungskonzept mit digitalem Mehrwert für Werkstätten. Über einen integrierten digitalen Zugang erhalten Anwender schnell und unkompliziert Zugriff auf relevante Produktinformationen, technische Daten und Einbauhinweise. Gleichzeitig bietet das System einen hochwertigen Fälschungsschutz inklusive einfacher Echtheitsprüfung und leistet damit einen wichtigen Beitrag zu mehr Sicherheit und Transparenz im Werkstattalltag.

Pressekontakt

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

Glänzer Communications GmbH
Decksteiner Str. 44
D-50935 Köln



Presseinformation

Auch bei modernen elektronischen Fahrwerksystemen setzt BILSTEIN auf einfache und sichere Lösungen. Dank der OE-Kompetenz des Unternehmens lassen sich zahlreiche elektronische Dämpfersysteme nahtlos in bestehende Fahrzeugelektroniken integrieren – ohne zusätzliche Anpassungen und bei voller Funktionalität der serienmäßigen Systeme. Das reduziert den Montageaufwand und eröffnet Werkstätten zusätzliche Geschäftsmöglichkeiten im Bereich moderner Fahrwerksreparaturen.

Darüber hinaus eröffnet das BILSTEIN Performance Programm Werkstätten den Zugang zu attraktiven Tuning- und Performance-Segmenten und schafft zusätzliche Umsatzpotenziale. So können Betriebe ihr Leistungsangebot gezielt erweitern und neue Kundengruppen erschließen.

Unterstützt werden Handel und Werkstätten zudem durch die BILSTEIN Academy. Mit technischen Schulungen, praxisnahen Trainings und direktem Support begleitet sie Werkstattprofis bei aktuellen technischen Anforderungen und individuellen Fragestellungen.

Gemeinsam die Zukunft des Aftermarket gestalten

Die Automechanik ist für BILSTEIN seit vielen Jahren weit mehr als eine Produktplattform. Sie ist ein zentraler Treffpunkt für den persönlichen Austausch mit Partnern aus Handel und Werkstatt. Die enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit bildet seit Jahrzehnten die Grundlage für den gemeinsamen Erfolg im Independent Aftermarket – und wird auch künftig ein entscheidender Erfolgsfaktor bleiben.

Gemeinsam mit Handel und Werkstätten möchte BILSTEIN die Zukunft des Independent Aftermarket aktiv gestalten – mit OE-Kompetenz, praxisnahen Lösungen und starken Partnerschaften. Das Unternehmen freut sich darauf, Besucher in Frankfurt persönlich willkommen zu heißen und gemeinsam neue Perspektiven für den Aftermarket von morgen zu entwickeln.

BILSTEIN auf der Automechanik Frankfurt 2026: Halle 4, Stand C11.

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.

www.facebook.com/bilstein.de

www.instagram.com/bilstein

www.youtube.com/bilsteinde

Photos: copyright BILSTEIN 2026. Reproduction free of charge if source is named.

Pressekontakt

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

Glänzer Communications GmbH
Decksteiner Str. 44
D-50935 Köln



Presseinformation

Pressekontakt

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

Glänzer Communications GmbH
Decksteiner Str. 44
D-50935 Köln