



Brembo präsentiert eine neue Lösung für leichte Nutzfahrzeuge, die zur Reduzierung von CO2-Emissionen und Kraftstoffverbrauch beiträgt.

[Brembo](#) hat eine neue Bremsfedertechnologie für den Aftermarket vorgestellt: Die Technologielösung **ENESYS ENERGY SAVING SYSTEM®** für leichte Nutzfahrzeuge im gewerblichen Einsatz soll die Nachhaltigkeitseigenschaften der Bremssysteme von Fahrzeugen verbessern. Durch ein **patentiertes Federdesign** gewährleistet es eine schnellere Rückkehr der Bremsbeläge in ihre Ausgangsposition, wenn das Bremspedal losgelassen wird. Unerwünschte und überflüssige Reibung zwischen Belag und Scheibe wird vermieden.

Neben der Verringerung des Restbremsmoments trägt die innovative Technologie dazu bei, **CO2-Emissionen** und **Energieverschwendung** zu verringern, ohne Einbußen bei den Leistungsstandards einzugehen. Das ENESYS ENERGY SAVING SYSTEM® reduziert zudem den Verschleiß an Bremsbelägen und Scheiben und erhöht so deren Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit.