

Als Mitglied von [TEXTARS](#) Bremsenpartner-Club erweitern Freie Werkstätten ihr Serviceangebot und stärken ihre Position als Premium-Partner für Bremstechnik - die ein vielversprechendes Geschäftsfeld darstellt. Denn statistisch betrachtet halten 80 % der Autofahrer die Bremsen für eine der drei wichtigsten Komponenten im Betrieb eines Autos. Tatsächlich trägt die Bremse im Durchschnitt zu 30 % des Werkstattumsatzes bei.

Die Vorteile zusammengefasst

Kfz-Werkstätten haben jetzt die Möglichkeit, an den **Trainingsprogrammen** von Textar teilzunehmen und Mitglied im Bremsenpartner-Club des Reibbelag-Experten TMD Friction zu werden. Der Club ist für die 500 ausgewählten Mitglieder völlig **kostenfrei**, Interessenten können sich auf der Seite [bremsenpartner.de](#) um eine Mitgliedschaft **bewerben**. Diese bietet direkten Zugang zum technischen Know-how des Zulieferers. Bei auftretenden Fragen und Problemen steht das Team des Technical Sales Service für Bremsenpartner-Werkstätten über eine exklusive Service-Hotline zur Verfügung. Zudem besteht die Option, einen Termin mit den Textar-Technikern vor Ort zu vereinbaren. Clubmitglieder haben außerdem Zugriff auf informative Webinare und profitieren von einer **Garantieverlängerung** für Textar-Produkte. Auf der [Bremsenpartner-Club Website](#) von Textar können sich Interessenten im Detail über die **Vorteile** einer Mitgliedschaft informieren.

Willkommen im Club

Der Bremsenpartner-Club ist für seine Mitglieder-Werkstätten **kostenlos** - was zählt, ist Qualität, nicht Geld. Der Bremsenpartner-Club verfügt über eine begrenzte Mitgliedschaft von **500 Plätzen**, die exklusiv für Kfz-Werkstätten reserviert sind. Qualifizierte Werkstätten erhalten nicht nur technischen Support, sondern auch ein **Starterpaket**, das unter anderem ein ansprechendes Blechschild mit dem Logo des neuen Bremsenpartner-Clubs enthält. Auf diese Weise können die Betriebe nach außen hin signalisieren, dass Autofahrer sich in dieser Werkstatt in den Händen von Fachexperten befinden.