



## **Peugeot 406** **Alle Modelle mit 2,0 HDI Motor**

### **Warnleuchten leuchten auf, Instrumentenanzeigen schwanken, Glühlampen brennen durch, Fehlercodes abgespeichert.**

Werden bei diesen Fahrzeugen die oben genannten Fehler bemängelt, ist eine mögliche Ursache eine zu hohe Generatorspannung. Zur Fehlerdiagnose sollte die Generatorspannung mit und ohne Belastung, im Leerlauf und bei erhöhter Motordrehzahl, geprüft werden. Übersteigt die Spannung den vom Hersteller vorgeschriebenen Wert, muss der Generator ausgetauscht werden.

Im Anschluss sollte die gesamte Beleuchtungsanlage geprüft und defekte Glühlampen erneuert werden. Die Fehlerspeicher aller Systeme (Motor, ABS, usw.) sollten ausgelesen und evtl. abgespeicherte Fehler, die im Bezug zur Überspannung stehen, gelöscht werden.

Passende Austauschteile finden Sie im Hella Katalog „Starter und Generator Austauschteile“.

**Blitz-Info**

