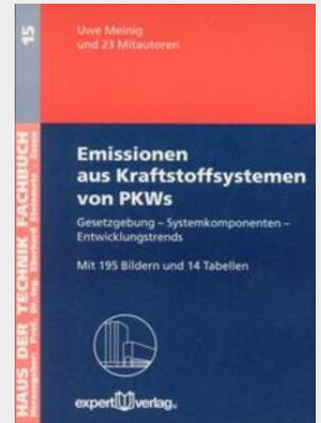


Meinig

## Emissionen aus Kraftstoffsystemen von PKWs

Gesetzgebung - Systemkomponenten - Entwicklungstrends

Neben den vom Motor über den Auspuff emittierten Schadstoffen unterliegen auch die aus den Kraftstoffsystemen von Fahrzeugen mit Ottomotoren austretenden Kohlenwasserstoffemissionen gesetzlichen Beschränkungen, die einen wichtigen Schwerpunkt bei der Entwicklung und Zertifizierung von Fahrzeugen darstellen. Das Buch vermittelt einen aktuellen Überblick über die wesentlichen Teilaspekte dieser Thematik. Ausgehend von der Darstellung der gesetzlichen Randbedingungen auf den europäischen und amerikanischen Märkten und der Messtechnik zur Bewertung der Kohlenwasserstoffemissionen werden Tanksystemaufbau und die Einzelkomponenten des Tanksystems näher behandelt. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Behandlung der Emissionsgesichtspunkte der Kraftstoffversorgungskette von konventionellen, aber auch alternativen Fahrzeugantriebskonzepten. Der Leser erhält hiermit ein aktuelles und anschauliches Nachschlagewerk zu allen wichtigen Teilaspekten der Emissionsproblematik von Pkw-Kraftstoffsystemen.



**48,00 €**

44,86 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

**Artikelnummer:** 9783816921028

**Medium:** Buch

**ISBN:** 978-3-8169-2102-8

**Verlag:** Expert-Verlag GmbH

**Erscheinungstermin:** 01.01.2002

**Sprache(n):** Deutsch

**Auflage:** 1. Auflage 2002

**Serie:** Haus der Technik -  
Fachbuchreihe

**Produktform:** Kartoniert

**Gewicht:** 388 g

**Seiten:** 247

**Format (B x H):** 149 x 211 mm

