



Kommunikation Lifestyle

Tilman Schneider

Telefon: +49 (0)841 89 92752

E-Mail: tilman.schneider@audi.de

www.audi-mediaservices.com

Audi A1: Wir bringen Licht ins Dunkel

- **Sportlich: Der Audi A1 steht in den Startlöchern**
- **Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht geben dem Auto Charakter**
- **Adlerflügel inspirierten das Leuchten-Design**

Ingolstadt, 15.01.2010 – Kann ein Auto konzentriert und entschlossen aussehen? Ja, das ist möglich. Die Scheinwerfer spielen eine wichtige Rolle, sind so etwas wie die Augen des Autos. Der Mensch vermittelt über die Augen Emotionen wie Glück, Freude und Trauer. Beim Automobil beeinflussen die Leuchten den Charakter der Fahrzeugfront – und das gilt auch für das künftig kleinste Mitglied der Audi-Familie, den Audi A1.

Die innovative LED-Lichttechnik schenkt den Designern völlig neue Freiheiten. Und beim A1 zeigen die Scheinwerfer Entschlossenheit und Konzentriertheit, ähnlich einem Sportler im Startblock kurz vor dem Start – und zwar mit einem Funkeln in den Augen.

„Beim A1 prägt eine völlig neue Form des LED-Tagfahrlichts den Charakter der Front. Wir haben unserem Newcomer die Sportlichkeit vom R8 und die Eleganz vom A8 mitgegeben“, sagt André Georgi, Lichtdesigner bei Audi. „Die neue LED-Technologie mit Lichtleitern erlaubt es uns, äußerst präzise, durchgängige Linien zu zeichnen. So entsteht im Zusammenspiel zwischen Tagfahrlicht, Blinker und Abblendlicht eine komplexe Grafik.“

Der Tagfahrlicht-Verlauf, auch „wing“ genannt, ist beim A1 durch die Leichtigkeit eines Adlerflügels inspiriert. In dieses grafische Element ist das Abblendlicht eingebettet. Der Blinker liegt mit etwas Abstand unter dem „wing“, um seine gute Sichtbarkeit zu gewährleisten.

Audi ist bei der Entwicklung von LED-Lichtsystemen führend in der Automobilindustrie. Alle Modelle sind mit LED-Tagfahrlicht bestellbar, der Audi R8 und der neue A8 sogar mit Voll-LED-Scheinwerfer. Das Tagfahrlicht ist mittlerweile ein markantes Wiedererkennungsmerkmal der Audi-Familie. Die Technologie ist sehr effizient, besticht durch hohe Lichtstärke mit angenehmer „Farbtemperatur“ und hat eine fast unbegrenzte Lebensdauer.