



**Zeichenstift und Papier sind die kreativen Instrumente der Vergangenheit. Eine neue „visionäre“ Generation benutzt ihren Computer. Sie erschafft die Kunstwerke der**



# Speed



**NAME CHRISTOPH LAZECKY | ALTER 27**

**BERUF SACHGEBIETSLEITER | NICKNAME KITYPEAK**

**K**ittpeak ist seit Januar 2004 in der Faker-Szene aktiv. Seit Februar des selben Jahres ist er auch Skippmasta-Forum online und sehr aktiv. Drei Jahre später hat er sein Hobby zum „Nebenberuf“ gemacht. Unter [www.lazertec.de](http://www.lazertec.de) erfahrt ihr mehr – unter anderem auch über eine Verbindung in die Tuning-Szene zur Firma Carline, die fast nichts mit Faken zu tun hat. Christoph hat sich den Golf 2, den Golf 5 Plus und das für sich schon sehr interessante Tiguan Concept von Volkswagen vorgenommen.

Der Golf Plus kommt breiter daher, komplett gebrusht, mit Spiegelungen, Carbon-Haube, einem RX8-Style Umbau, modifizierten Spiegeln vom Golf 5 und Scheinwerfern von Renault. Ein Knaller ist der Tiguan: Es ging in die Tiefe, er bekam modifizierte Scheibenenumrandungen, den Innenraum und Spiegel vom Gemballa GT750, Scheinwerfer und LED-Leisten vom Acura MD-X, Felgen von AC-Schnitzer, eigene Logos und einen großen Grill von Ford. □



**NAME CHRISTIAN CLAU | ALTER 26**  
**BERUF TESTINGENIEUR AUTOINDUSTRIE | NICKNAME DEFTONE**

**D**er „Chef“ von skipmasta.de ist seit 2003 „virtueller Tuner“. Anfangs lag es daran, dass er viele Ideen hatte, aber als Student chronisch pleite war. Mittlerweile sagt er selbst, dass Faken eines seiner liebsten Hobbies ist, „da man sich hier völlig kreativ und frei an den Autos auslassen kann, kein TÜV, keine Kontrolle, alles ist erlaubt“. Sein Werkzeug ist der Photoshop 6.0 von Adobe. Einen ersten Tipp für Einsteiger ins Hobby gibt es beim R32: „Wichtig war mir, dass der Wagen möglichst tief rüberkommt. Also mussten die Radhäuser vergrößert werden. Mit Photoshop und dem „Transformieren-Werkzeug“ geht’s fix: Auswählen, groß ziehen, die Ränder weich radieren und gut“. Mehr dazu demnächst in VW SPEED! □

# fakes

