

Tuning: Vorgaben für den Einbau beachten

KÜS-Prüfingenieur Thomas Schuster atmet tief durch. „Es gibt sehr viele Fragen, die Leute interessieren sich natürlich für Tuning, aber inzwischen auch für die entsprechenden Genehmigungen dazu!“ Der KÜS-Ingenieur steht auf dem Stand von Tune it! Safe! auf der Tuning World Bodensee in Friedrichshafen.

Die Initiative für sichere Änderungen am Fahrzeug besteht seit einigen Jahren, die KÜS ist von Beginn an Mitglied. Gerne gesehen sind die Prüfingenieure vor allem bei den Messeauftritten. Hier gelten sie als kompetente und

verlässliche Ansprechpartner für die durchaus anspruchsvollen Fragen der Messebesucher.

„Die Fragen nach den entsprechenden Vorgaben für den Kauf oder den Einbau von Tuningteilen können wir beantworten.“

Hier spielt die Erfahrung als Prüfingenieur eine wichtige Rolle. Was aber sehr schnell weiterhilft, ist ein Blick in die Datenbanken der KÜS. Hier sind fast alle Teilegutachten gespeichert und unverzüglich online abrufbar“, so Thomas Schuster.

So wundern sich auch die Tu-

ningfreunde in Friedrichshafen nicht schlecht, wenn nach einem kurzen Einsatz des Prüfingenieurs am Notebook schnell eine kompetente Antwort kommt – und dazu Ratschläge für das weitere Vorgehen beim Kauf und dem Einbau eines Tuningteils.

„Unsere Prüfingenieure sind die richtigen Ansprechpartner für alle Fragen rund um das Tuning von Fahrzeugen, auf Messen, für die Fachwerkstätten und natürlich auch in den KÜS-Prüfstellen. Sie können die Käufer vor dem Kauf beraten, das spart unter Umständen unnötige Ausgaben und

Ärger“, so Peter Schuler, der Bundesgeschäftsführer der KÜS.

Für den Prüfingenieur Thomas Schuster ist die Zeit auf den Tuning-Messen auch noch aus einem anderen Grund wertvoll: „Man erkennt hier neue Trends, teils sehr abenteuerliche Aktionen. So ist man auf der Höhe der Zeit, und das auf den Messen gewonnene Foto- und Informationsmaterial kann genutzt werden für die Weiterbildung der KÜS. Unsere Prüfingenieure sind unter anderem auch dadurch immer aktuell informiert.“