

Detlef Fritsch



Ihre Funktion?

Meinen Meister habe ich 1993 bei der Handwerkskammer Oberfranken gemacht. 2006 bin ich dann als Ausbilder zurückgekehrt. Meine fachlichen Schwerpunkte umfassen Motor, Fahrzeugelektrik, Fahrwerk und CAN-bus-Systeme.

Was fasziniert Sie an der Kfz-Technik?

Ich war immer sehr neugierig, wie Technik funktioniert und habe schon als Kind und Jugendlicher viel gebastelt. Schon früh arbeitete ich mich in die Kfz-Technik ein und fing an selbst zu schrauben.

Was ist das Besondere am Lehren?

Mir macht die Weitergabe von Wissen Freude. Es ist schön, bei den meisten Schülern eine positive Entwicklung verfolgen zu können. Es gibt natürlich einige Kursteilnehmer, deren Wissensstand schon zu Beginn der Meister-vorbereitung sehr hoch ist – aber selbst Kfz-Profis lernen bei uns noch etwas dazu.

Haben Sie ein Lieblingsfahrzeug?

Ich möchte mich da auf keine Marke festlegen, aber es sollte ein sehr bequemes und geräuscharmes Auto sein.

**Meisterschule des Monats
HWK Oberfranken**

Ansprechpartnerin: Sabine Wittenbeck
Kerschensteinerstraße 7, 95448 Bayreuth
Tel. 0921/910-126
E-Mail: sabine.wittenbeck@hwk-oberfranken.de
www.hwk-oberfranken.de

Die Kraftfahrzeugabteilung der Handwerkskammer Oberfranken zeichnet sich nicht nur durch ihre Aus- und Weiterbildungs-kompetenz aus, sondern engagiert sich darüber hinaus in der Forschung. In Kooperation mit dem Bayerischen Wirtschaftsministerium, der Fraunhofer-Institut-Projektgruppe Prozessinnovation und des Lehrstuhls für Umweltgerechte Produktionstechnik an der Universität Bayreuth hat die HWK das Projekt „Kfz-Service-Engineering 2020“ gestartet. Im Fokus steht die Prozessoptimierung im Kfz-Service. Neben der überbetrieblichen Lehrlingsunterweisung bietet das Fortbildungsinstitut Kurse zum Servicetechniker sowie die Kfz-Meistervorbereitung an. Letztere gibt es seit 1973 in Bayreuth, aktuell sowohl in Teil- als auch in Vollzeit. Darüber hinaus finden Kfz-Kurse an den Standorten Coburg, Hof und seit 2012 auch in Bamberg statt. Dabei ist stets der Blick für die Praxis gegeben. Ein Beispiel: Im Fachbereich Recht (Teil III) profitieren die Schüler und die HWK von der Expertise eines Rechtsanwalts, der gleichzeitig als Schlichter an der Kfz-Innung beschäftigt ist und die Situation in den Werkstätten kennt. Die Unterweisungen basieren den Angaben zufolge auf einem Lernmethoden-Mix und beinhalten den Einsatz von Videofilmen, PC-Präsentationen, Internetrecherche, Online-Diagnose, Computer Based Training, werkstattvernetzte Arbeitsplätze, Vorträge durch Ausbilder sowie Referaten von Kursteilnehmern und Gruppenarbeiten.



**Perfektes Handling, souveräne Dynamik.
SACHS gibt Sicherheit.**



Stoßdämpfer und Kupplungen tragen entscheidend zur Gesamtdynamik eines Fahrzeugs bei. SACHS Stoßdämpfer sorgen für optimalen Fahrbahnkontakt und SACHS Kupplungen übertragen die Motorleistung zuverlässig vom Motor auf die Räder. Für höchste Fahrsicherheit und mehr Komfort.

SACHS ist eine Marke von ZF

www.zf.com

