

Jonathan Mitschke Verfahrenstechnik
Herrn Peter Mitschke
Kappelstraße 33
72144 Dußlingen

Fortbildungszentrum
für Technik und Umwelt
Direktor: Dr. Gunthard Metzig

Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Bearbeiterin: Dr. G. Metzging

Telefon: +49 7247 82- 4800
Fax: +49 7247 82- 4657
E-Mail: gunthard.metzig@kit.edu
Web: www.fortbildung.kit.edu
Unser Zeichen:
Ihre Mitteilung:
Datum: 11.10.2010

Referenz Tafelwasseranlagen mit „KuLf® - Wasserfiltersystem“

Sehr geehrter Herr Mitschke,

wunschgemäß bestätige ich Ihnen folgenden Sachverhalt:

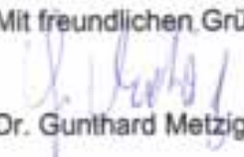
In der Cafeteria und im Schulungsaufenthaltsraum des Karlsruher Instituts für Technologie, Campus Nord, Abt. FTU ist seit 4 Jahren jeweils eine Tafelwasseranlage (Karbonator) mit Ihrem „KuLf® - Wasserfiltersystem“ sehr erfolgreich im Einsatz.

Die von uns geforderte Einhaltung der hygienischen Richtlinien sowie die biologischen Anforderungen der - *Deutschen Trinkwasserverordnung* - (TVO) - in Bezug auf Tafelwasser haben Sie mit der eingesetzten Kulf-Trinkwasserfiltertechnik voll und ganz erfüllt. Durch die hervorragende Qualität des filtrierten Wassers wird der Trinkwasserkarbonator von unseren Mitarbeitern und Kursteilnehmern sehr stark frequentiert.

Das o. g. Wasser steht unter ständiger, biologischer Kontrolle von akkreditierten Prüflaboratorien. Wie Sie aus dem aktuellen Prüfbericht von Berghof vom 7.10.2010 entnehmen können, liegt keine unerlaubte Verkeimung des Trinkwassers vor. Das „KuLf® - Wasserfiltersystem“ hält unser Tafelwasser selbst nach Jahren gleich bleibend sauber, keimfrei und in bester Qualität. Zudem werden äußerst zuverlässig alle unerwünschten Geruchs- und Geschmacksstoffe aus dem Trinkwasser entfernt. Hervorheben möchten wir auch, dass der „KuLf® - Wasserfilter“ nicht nur durch die besondere Qualität des filtrierten Wassers überzeugt, sondern auch durch seine enorm hohe Filterleistung (Literleistung) und die extrem langen Standzeiten.

Für die Zukunft wünschen wir Ihnen und der Firma „Jonathan Mitschke Verfahrenstechnik“ weiterhin viel Erfolg und ich hoffe auf eine weitere gute Zusammenarbeit.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Gunthard Metzig